



#### 前言……

### 充滿魅力的"1/700の世界"

帝國海軍戰艦 金剛(FUJIMI 1/700) 雷伊泰灣海戰時 1944(全新製作) Imperial Japanese Navy Battleship Kongo 1944 FUJIMI 1/700 Injection-plastic kit.	6
帝國海軍航空戰艦 伊勢(HASEGAWA 1/700) 雷伊泰灣海戰時 1944 (全新製作) Imperial Japanese Navy Battleship Ise 1944 HASEGAWA 1/700 Injection-plastic kit.	20
帝國海軍戰艦 日向(AOSHIMA 1/700) 中途島海戰時 1942(全新製作) Imperial Japanese Navy Battleship Hyuga 1944 HASEGAWA 1/700 Injection-plastic kit.	32
帝國海軍輕巡洋艦 大淀(AOSHIMA 1/700) 雷伊泰灣海戰時 1944(原出處:雜誌Model Graphix 2009年2月號) Imperial Japanese Navy Light Cruiser Oyodo 1944 AOSHIMA 1/700 Injection-plastic kit.	42
帝國海軍輕巡洋艦 川內(AOSHIMA 1/700) 興樓灣海戰時 1942(原出處:雜誌Model Graphix 2009年9月號) Imperial Japanese Navy Light Cruiser Sendai 1942 AOSHIMA 1/700 Injection-plastic kit.	54
帝國海軍輕巡洋艦 夕張(TAMIYA 1/700) 昭和初年時 1927(原出處:雜誌Model Graphix 2008年8月號) Imperial Japanese Navy Light Cruiser Yubari 1927 TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.	63
帝國海軍驅逐艦 響(PIT-ROAD 1/700) 最終時 1945(原出處:雜誌Model Graphix 2007年5月號) Imperial Japanese Navy Destroyer Hibiki 1945 PIT-ROAD 1/700 Injection-plastic kit	72
帝國海軍驅逐艦 雷(PIT-ROAD 1/700) 最終時 1944(原出處:雜誌Model Graphix 2007年5月號) Imperial Japanese Navy Destroyer Ikazuchi 1944 PIT-ROAD 1/700 Injection-plastic kit.	72
帝國海軍驅逐艦 綾波(PIT-ROAD 1/700) 第三次索羅門海戰時 1942(原出處:雜誌Model Graphix 2007年5月號) Imperial Japanese Navy Destroyer Ayanami 1942 PIT-ROAD 1/700 Injection-plastic kit.	78
帝國海軍驅逐艦 敷波(PIT-ROAD 1/700) 参加渾作戰時 1944(原出處:雜誌Model Graphix 2007年5月號) Imperial Japanese Navy Destroyer Shikinami 1944 PIT-ROAD 1/700 Injection-plastic kit.	
帝國海軍重巡洋艦 筑摩(AOSHIMA 1/700) 攻擊珍珠港時1941 (原出處:雜誌NAVY YARD Vol.9) Imperial Japanese Navy Heavy cruiser Chikuma 1941	
AOSHIMA 1/700 Injection-plastic kit.  帝國海軍戰艦 金剛 製作記事 帝國海軍航空戰艦 伊勢 製作記事 帝國海軍戰艦 日向 製作記事 帝國海軍輕巡洋艦 大淀 製作記事 帝國海軍輕巡洋艦 川內 製作記事 帝國海軍輕巡洋艦 夕張 製作記事 帝國海軍輕巡洋艦 夕張 製作記事	100 101 102 104 106 107
帝國海軍驅逐艦 雷 製作記事  帝國海軍驅逐艦 綾波 製作記事  帝國海軍驅逐艦 敷波 製作記事  帝國海軍軍巡洋艦 筑摩 製作記事	108 108

### ontent

#### Takumi明春

たくみあきはる●住在青森的專業模型 師。擅長非常精細的作業,能夠巧妙活 用市售細節追加零件製作出相當多的完 成品。雖然光只是看到他的作品,可能 會有人出現「這個人是起肖選是怎樣? 真是太超過了」這樣的想法,不過其 實本人相當豪放磊落且不拘小節,而且 選是兩個小孩的爸爸。(跟製作有關的 問題可以上art模型的網站http://www. geocities.co.jp/takumifile/)

1/700船艦模型的世界在這10年之內經歷了很大的變化;在以前,1/700比例主要只是想讓人達成「直接完成基本組裝,然後享受它們並排在一起的樂趣」,不過後來卻有一部分強者開始製作一些原始套件所沒辦法呈現出的細節。到了最後,甚至還有廠商以蝕刻片的形式把這種細節零件商品化,並且上市販售,使用了這些產品的作例在細緻度上則又能更為精進。經過這樣不斷循環之後,特別是在帝國海軍艦艇的這個領域中,一般模型玩家便能輕易取得非常豐富的細節追加零件。換句話說,想要達成「一艦入魂」的境界,對於一般消費者而言已變得不再是那麼困難了。

這麼說來,不就代表萬事都已具備了嗎?但這充其量也只能說是材料有辦法湊齊罷了,至於要如何使用這些材料,其箇中奧妙都還繼續摸索當中,這就是目前的現況。系列第四卷的本書,是大量使用不斷推陳出新的細節追加零件的作例集第二彈。本書不只收錄了最新的套件及往年的名套件,也集結了帝國海軍的熱門艦艇,請各位慢慢欣賞。





# 帝國海軍戰

#### 帝國海軍戰艦 金剛 1/700 雷伊泰灣海戰時 1944

雖是八八艦隊中最古老的戰艦,卻是在縱橫無盡的太平洋上四處騁馳的金剛。 在反覆的現代化改裝下,使其獲得帝國海軍戰艦中最快速戰艦之殊榮。 除了擔任高速空母機動部隊的護衛之外,

也曾在激戰不斷的索羅門海域執行夜間飛行場轟炸等任務。

另外,金剛也是日軍在太平洋戰爭裡投入的戰艦中唯一的英國製戰艦。

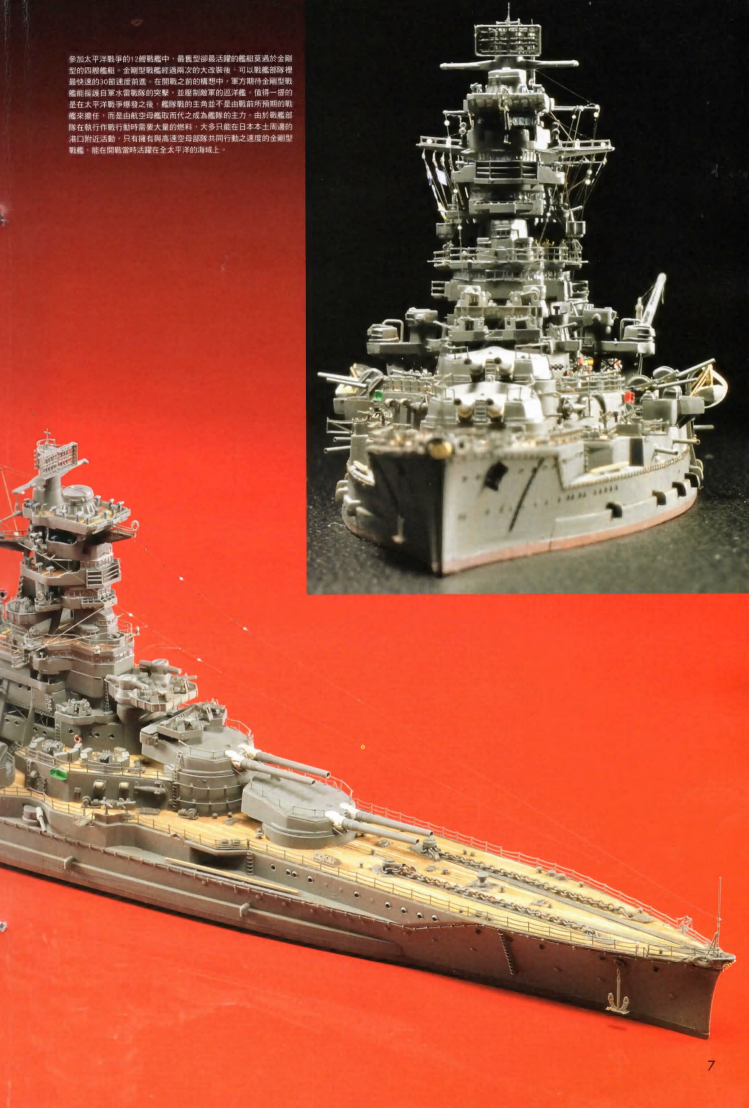
本作例是以FUJIMI的1/700套件為基礎,在重要處使用散裝零件改裝製作而成。

接下來請各位仔細欣賞Takumi明春流的細節追加術。

帝國海軍戰艦 金剛 FUJIMI 1/700 塑膠射出成型套件

全勝利田及王石田 定價2730日圓(合稅) Imperial Japanese Navy Battleship Kongo. Fujimi 1/700 Injection-plastic kit.







在日本海海戰中擊敗俄羅斯的波羅 的海艦隊後,帝國海軍的評價躍身為 世界上最強大的海軍。但最重要的 艦,尤其是主力艦艇,只能仰賴向英 國為首的其他國家購買。因此,日本 海軍開始研究如何自行建造戰艦。值 得一提的是,由於英國研製出「無畏 號戰列艦」這種劃時代的戰艦,就如 同打響了競賽的鐘聲一般,造成各國 開始競相建造軍艦,以日本自己的努 力要追上是十分困難的。

在日本建造完成。終於,海軍取得了第一艘新型戰艦「金剛」。 而同型戰艦「金剛」。 而同型戰艦「比叡」是在橫須賀海軍工廠建造完成;「榛名」是在神戶川造船廠建造完成,而「霧島」則是在三菱長崎造船廠建造完成。也因為有了這些經驗,日本的造艦技術有了大幅度的提升。

金剛的主炮有4座共8門,為14英时(35.6cm)的聯裝炮,口徑則為當時最大、最強力的武裝。以往的戰艦的主流是在煙囪之間配置主炮,但金剛並非採用此種配置,而是在艦首艦尾各配置2座4門主炮來達成艦艇的輕量化。

當初金剛雖然被劃分為巡洋戰艦, 由於建造當時普遍認為軍艦最大的優 勢在於其速度,在這種想法之下所誕 生的結果,便使得金剛的最高速度高 達27.5節。加上1930年代時的現代 化改裝下更換了主機,金剛型戰艦成為時速超過30節的高速戰艦。繼金剛型之後,海軍陸續建造了扶桑型、伊勢型、長門型及大和型等戰艦,至太平洋戰爭爆發時,4艘金剛型戰艦已成為與扶桑型並列的老舊艦艇。但擁有隨伴空母機動部隊之速度,也就是說速度能超過30節的戰艦也只有金剛型。相對於其他8艘無法積極地參與作戰,老舊的金剛型卻被投入各種作戰之中,實為一大諷刺。

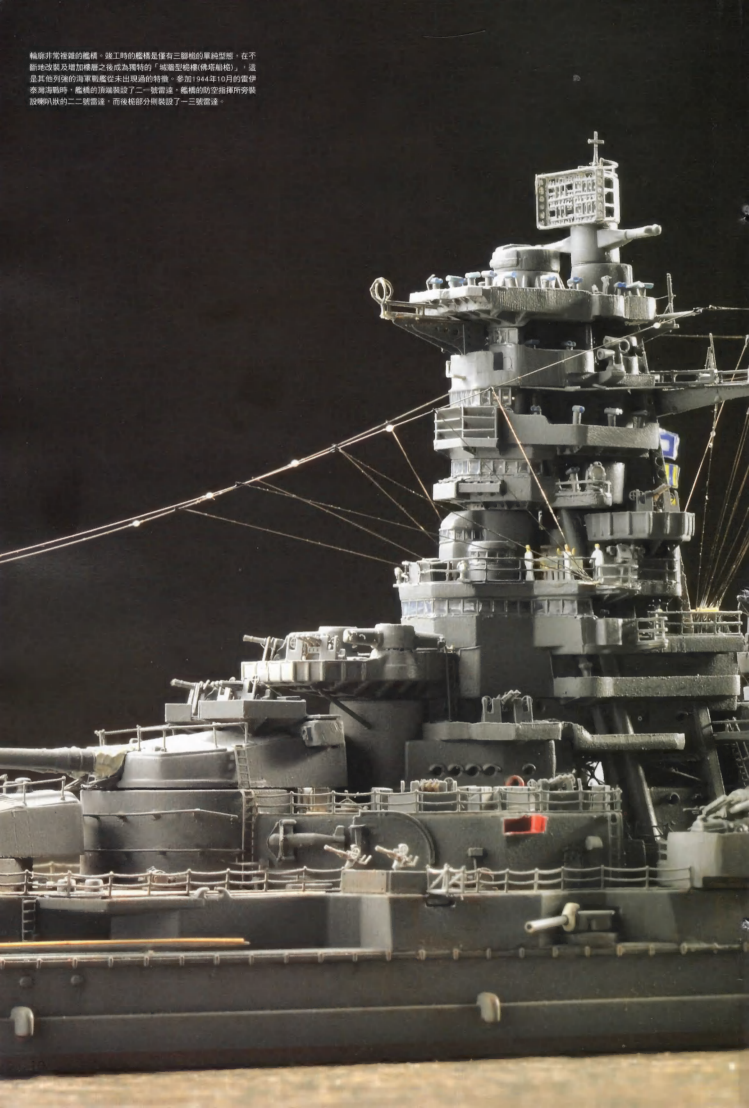
金剛的初試啼聲之戰是支援剛開戰的馬來亞戰役。當時以新加坡作為據點的英國遠東艦隊配備有「威爾斯親王號」與「反擊號」2艘戰艦,金剛號即是為了防範它們而派遣的。之後隨伴南雲機動部隊參加印度洋作戰,並於昭和17年10月與姊妹艦榛名一起毅然實行瓜達爾卡納爾島的亨德森機場炮擊作戰。

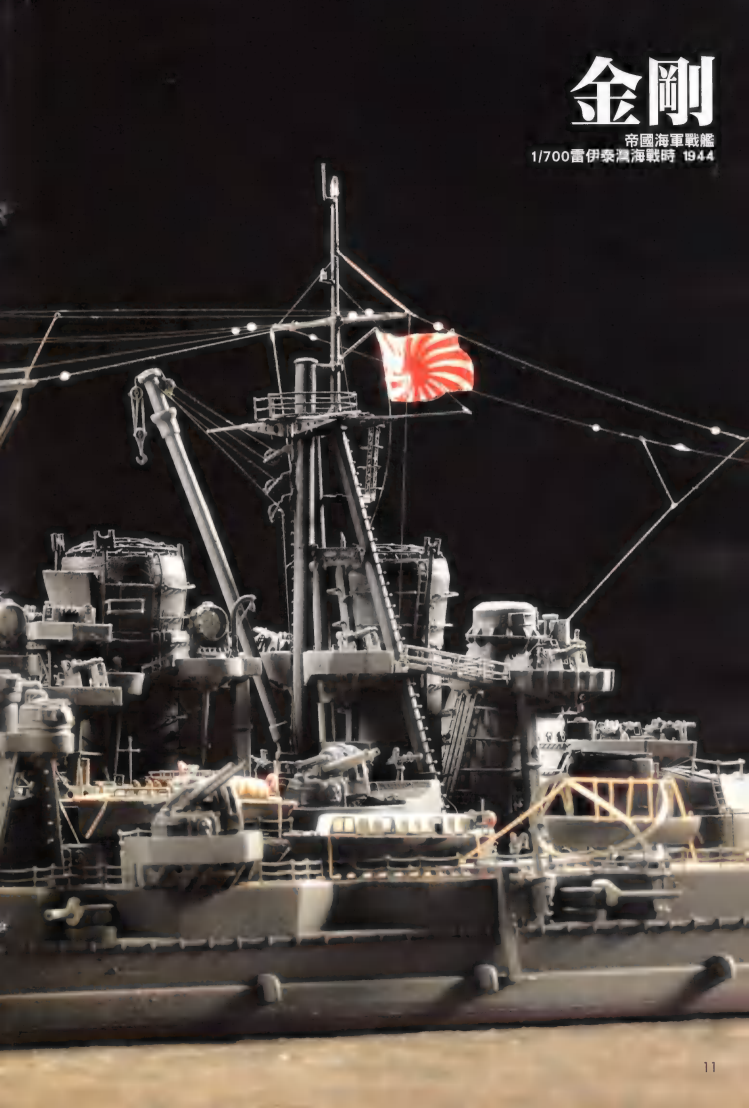
另外,除了在昭和19年10月的捷 一號作戰上作為栗田艦隊的先鋒;也 在薩馬灣海戰中與重巡洋艦「筑摩」 等一起打頭陣,獲得豐碩的戰果。

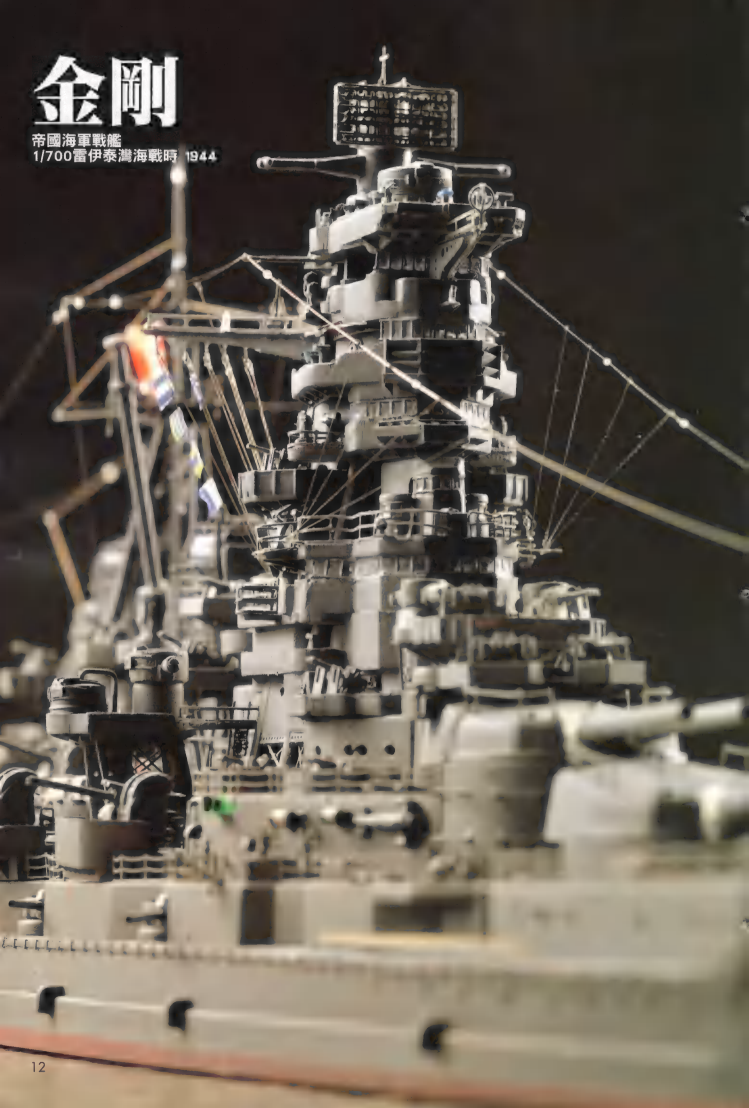
但是,隔年11月在台灣海峽遭受 美國潛艦的魚雷攻擊,金剛因此沉 沒。其實所遭受的魚雷損傷相當輕 微,但卻無法承受已經老化的艦體連 鎖反應所造成的損傷,進而導致沉沒

### 英國誕生的老戰艦 在薩馬島擊破美國空母部隊



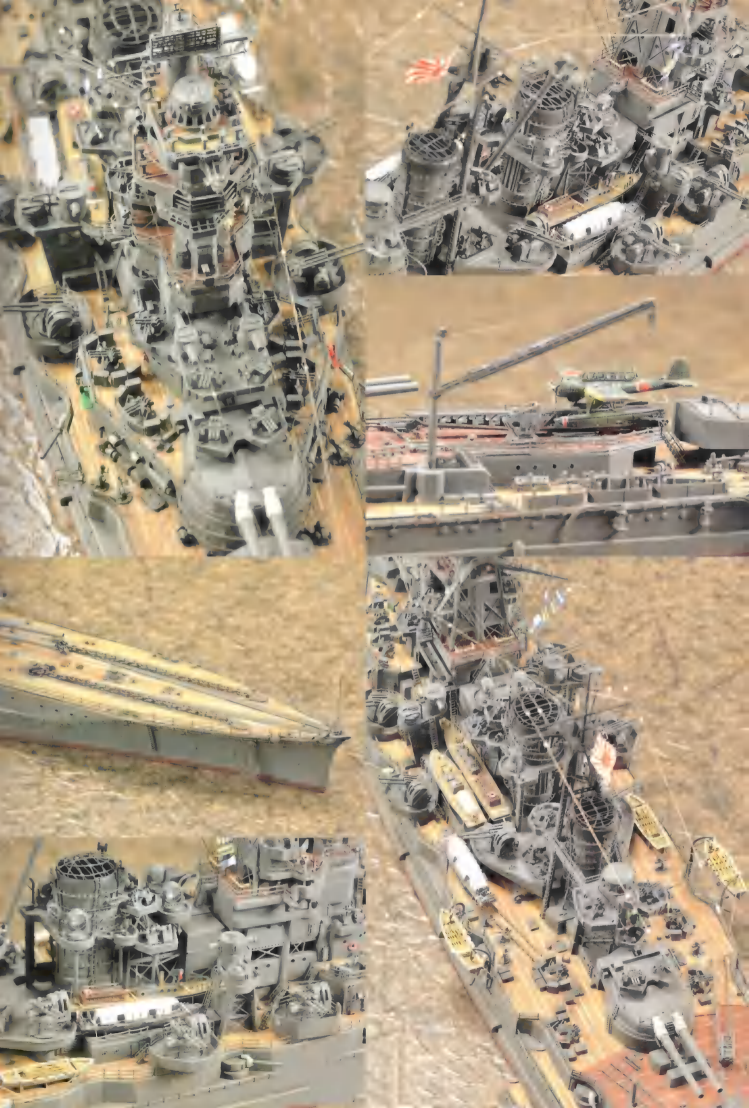












#### 迎合時代的趨勢搖身一變 獨特的超弩級戰艦









## 存身。 帝國海軍航空戰艦 1/700 雷伊泰灣海戰時 1944











戰艦「伊勢」原本預訂與金剛型戰 艦3號艦同時建造,並成為扶桑型戰艦 的3號艦。但由於在國會審核預算延遲 之際爆發第一次世界大戰,加上以實 戰中得到的教訓進行設計改良,導致 最後誕生的不再是扶桑型,而是伊勢 型戰組。

■說如此,也不是完全從零建造 起,其基礎使用的船體與扶桑相同, 主要還是致力於改善運用扶桑時的問 題點。結果,雖然導致外觀上雖無太 大的變化,但戰鬥力可謂大幅的提 舉個例子來說,主炮的門數雖然沒有改變,但相對於戰艦扶桑每次裝填主炮的炮彈時都要固定仰角,伊勢在這方面的限制就少了許多;此外,為了不劃主炮夾住煙囪,將3號、4號主炮配置在一起等措施,也大幅改善戰鬥的效率。

 艦伊勢即使艦齡已高,也擁有在戰場 的第一線奮戰不懈的能力。

這樣看起來伊勢的似乎準備萬全, 但在現代化改裝之後的最高速度與扶 桑型戰艦同樣都是25節,雖然已足夠 成為所預想中的戰艦,但由於無法追 隨機動部隊進行作戰,除了在中途島 海戰之中曾作為主力部隊的一部分活 躍之外,之後就在無法積極參加作戰 的情況下與同型艦「日向」一起進行 大改造,最終成為航空戰艦。

但是, 改裝工程雖然在昭和18年9 月完成, 戰況卻在最重要的艦載機遲 遲無法配備的情況下絕望地惡化。即 使如此,在捷一號作戰之中,伊勢也 在未配備艦載機的情況下加入小澤機 動部隊,並在戰鬥中展現老練武士的 意氣,以巧妙的艦艇操縱玩弄敵方攻 擊機,最後獲得驅落數十架敵機的戰 果。

之後雖然投入南方資源的輸送等作 戰中,但由於燃料短缺的情形不斷惡 化,伊勢陷入無法行動窘境,最終只 能在吳海軍基地的防空任務中成為海 上炮台,並迎接大戰的結束。

雖然最終成為一堆屬鐵結束其生





程,但畢竟是世界上第一艘以航空戰 艦為目標改造且達到可運用狀態的艦 艇,如果艦載機的生產趕得及會有怎 樣的活躍呢?真讓人感到興趣無窮 阿。

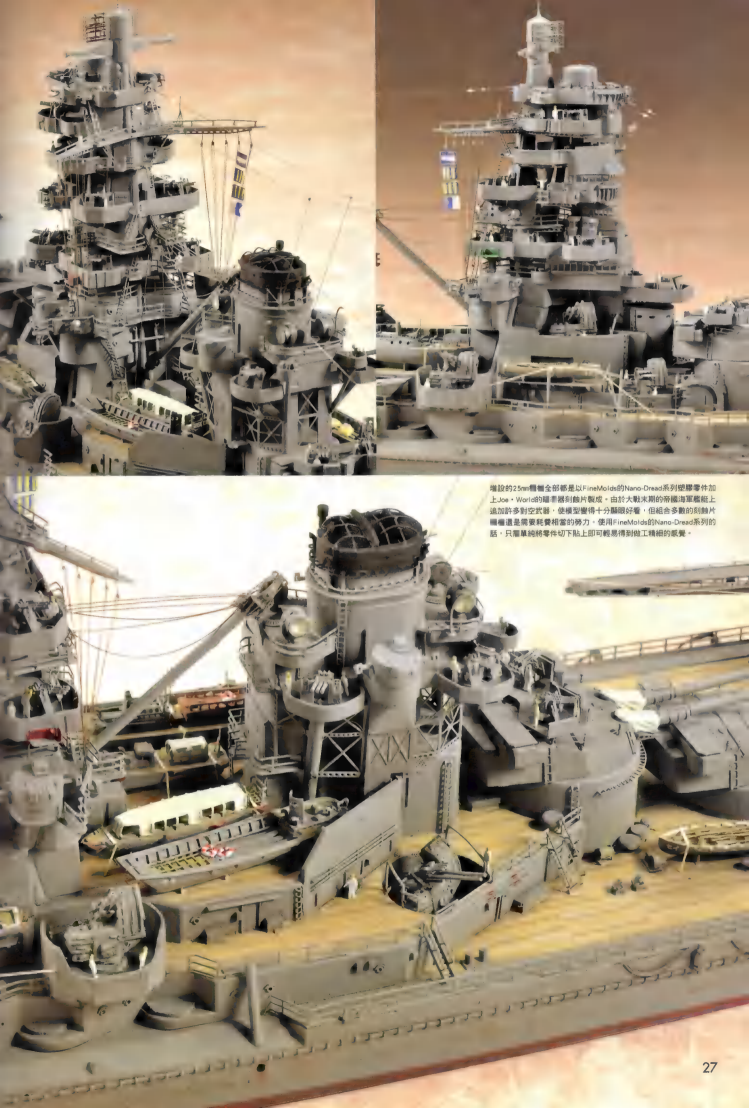
## HASEGAWA 1/700 IJN BATTLESHIP



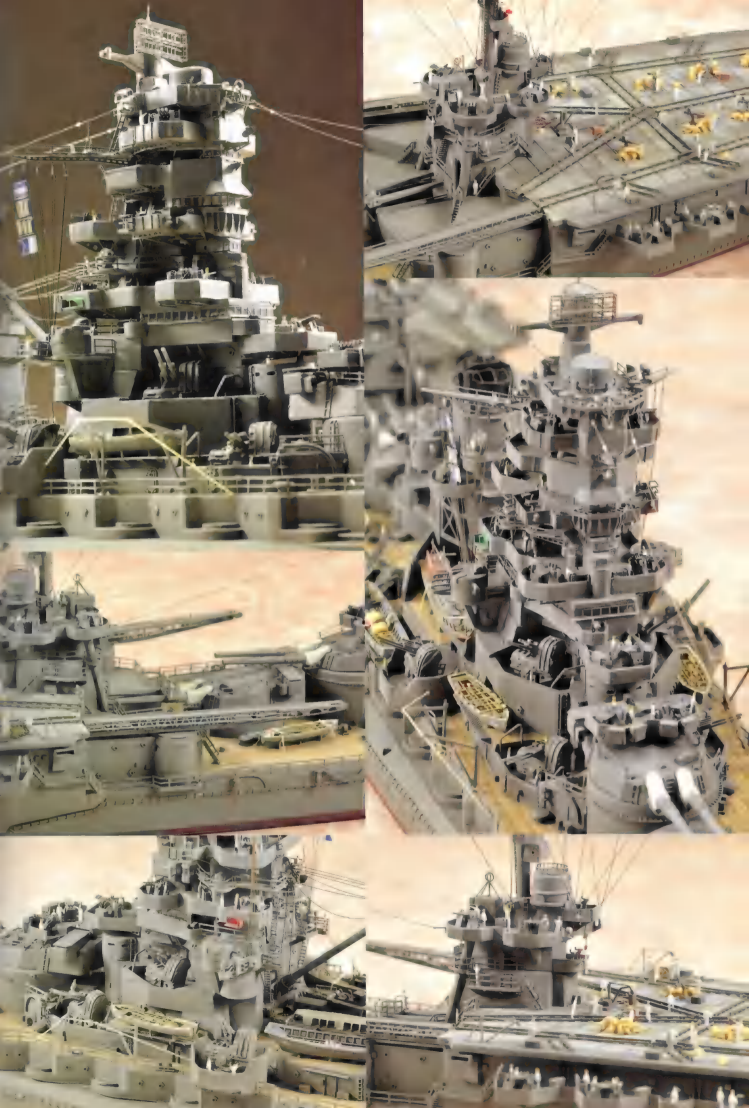




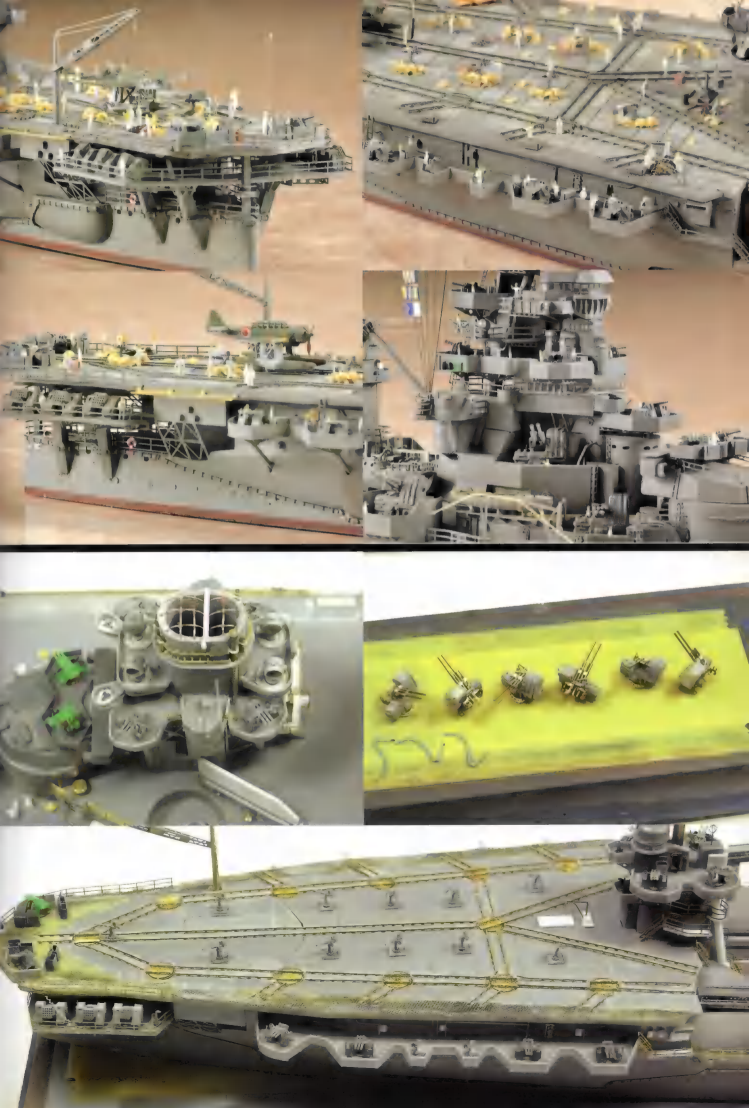






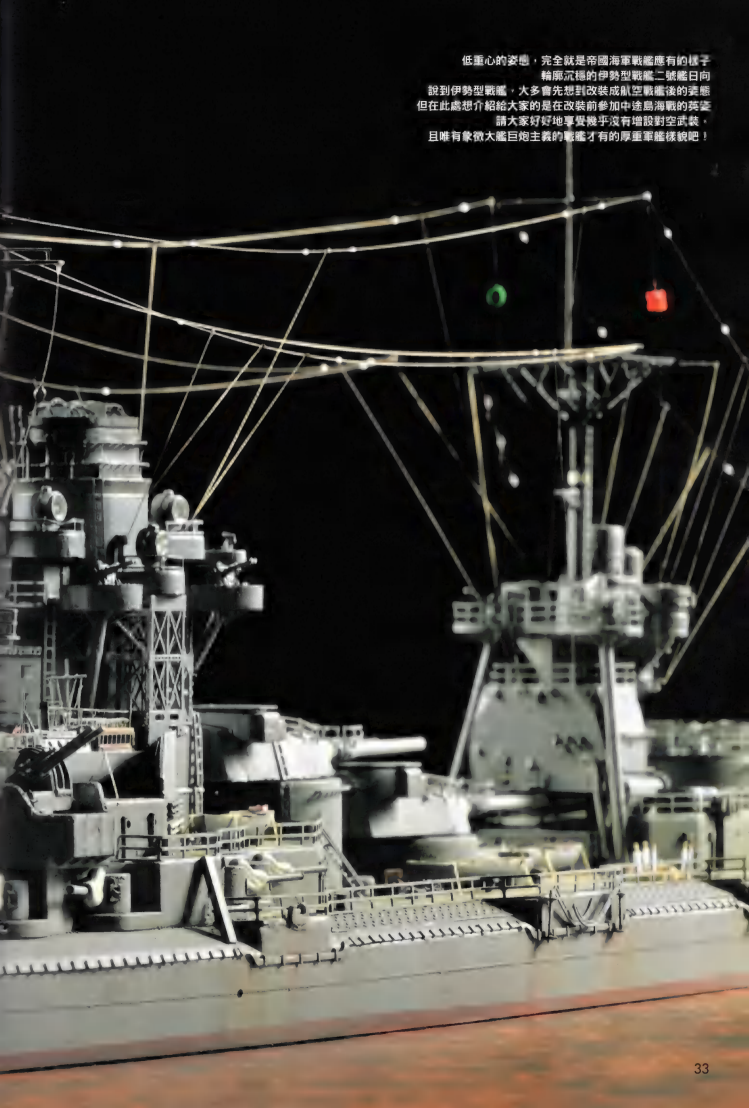






# 帝國海軍戰艦 日向 1/700 中途島海戰時 1942 千川 画 10.15 日ド - 15.5 - Win 17 IIII 三駅射出版型上 | | - 2 - 15 | 日風(含和) | Inputing Jepunen May, Europhia Willia | Hay 2 | 11 | 1700 Injection-plastic kit. 帝國海軍戰艦 MINISTERNATION OF THE SECOND

32





開戰後約半年後的昭和17年5月,正在伊予遭進行主炮射擊訓編的戰艦「日向」發生艦尾5號炮塔爆炸的事故,這是一次造成50人以上傷亡的大事故。由於是在準備重要的中途島海戰時發生的事故,加上這已經是日向第二次發生主炮塔爆炸的事故,為了一掃前恥便決定讓日向參加中途島海戰。不眠不休地施工將炮塔移除,並在暫時鋪蓋的鋼板上設置4座九六式25mm三連裝機槍的這種做法,終於調日

向來的及參加作戰。

但南雲機動部隊在此役中被擊沉了 4制正規空母,損失甚大。作戰以失敗 收尾後,海軍面對空母嚴重不足的情 況,便決定將伊勢及日向2艘艦艇改造 成空母。

當初一開始是預定將艦艇上的所有 構造移除,以改造成一般的空母,但 是因為可能會花費太多時間,便只將 5~6號炮塔移除,在空出來的空間上 設置機庫及彈射用的甲板。另外也曾 有將3號炮塔之後的機構全部拆除的計畫,但最後還是以縮短施工期為最個 去事項=

日向雖在昭和18年末時重生為航空 戰艦,但是艦載機無法在艦尾的狭窄 甲板自行加速起飛,艦載櫃=從機庫 內以電梯抬升至甲板,再以火藥式彈 射器彈射。這種方法出乎意料地擁有 優良的使用效率,還擁有在5分氫之內 使22架艦載機全數起飛的性能。但由 於起飛的飛機無法降落在艦上,又沒 有其它的空母可以降落,只能回到基地入庫,一般認為作為一種武器而言實用度太低了。

加上暴重要的艦載轟炸機彗星的研發上來不及改裝完成,終於完成的預定艦載機又因為戰況惡化被轉而用在台灣方面的戰事上,結果,日向在沒有搭載任何艦載機的情況下,與伊勢一同投入捷一號作戰。

這時已毫無用處的彈射用甲板上裝滿了對空武裝,反而發揮其威力使日





司在激戰中生存下來。如果不是改裝 電航空戰艦,而是防空戰艦的話,或 計更有可能活躍於戰場上吧!真是懊

與伊勢一起回到日本內地的日向由 ● 世界不足,便做為海上炮台停泊於 ■ 戶內海的情島,並在大戰即將結束 等的吳港大空圖中受到重創,最終沉

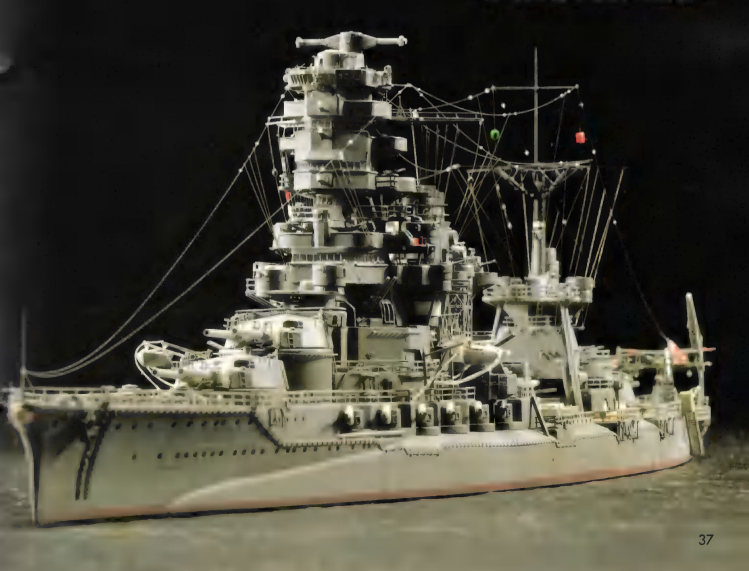
# HASEGAWA 1/700 IJN BATTLESHIP "HYUGA"





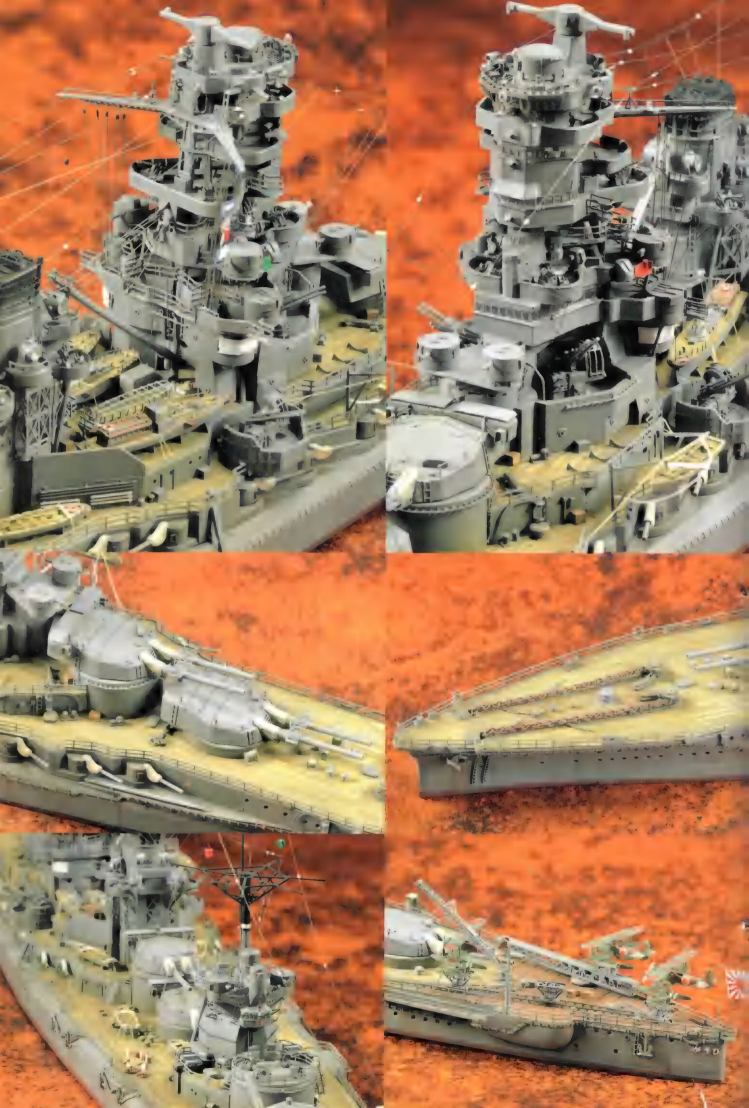


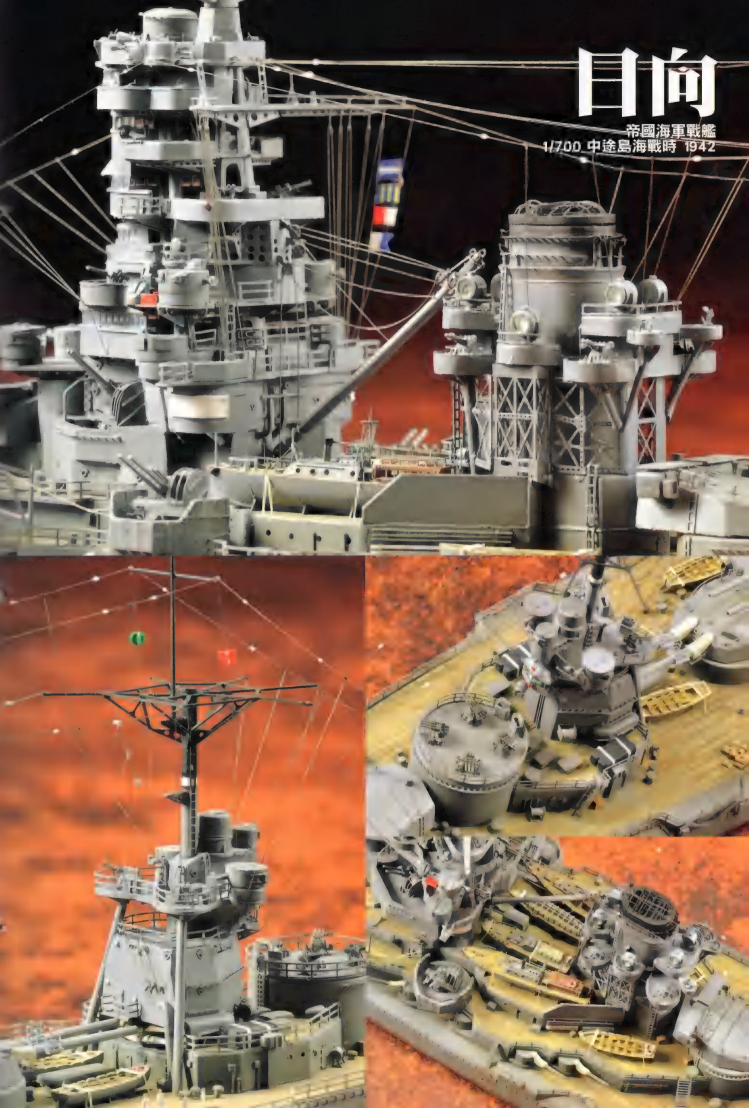
伊勢見 日前 「『親』」 過相似,實在難以區分 。我認之較能夠看出的 同》是後樓頂端的創造者 )。此處所》 。分:點是:有一》 《首的 方向來和《核桿為》: ,而日前由艦尾《方向來看則》 一 質桿。

























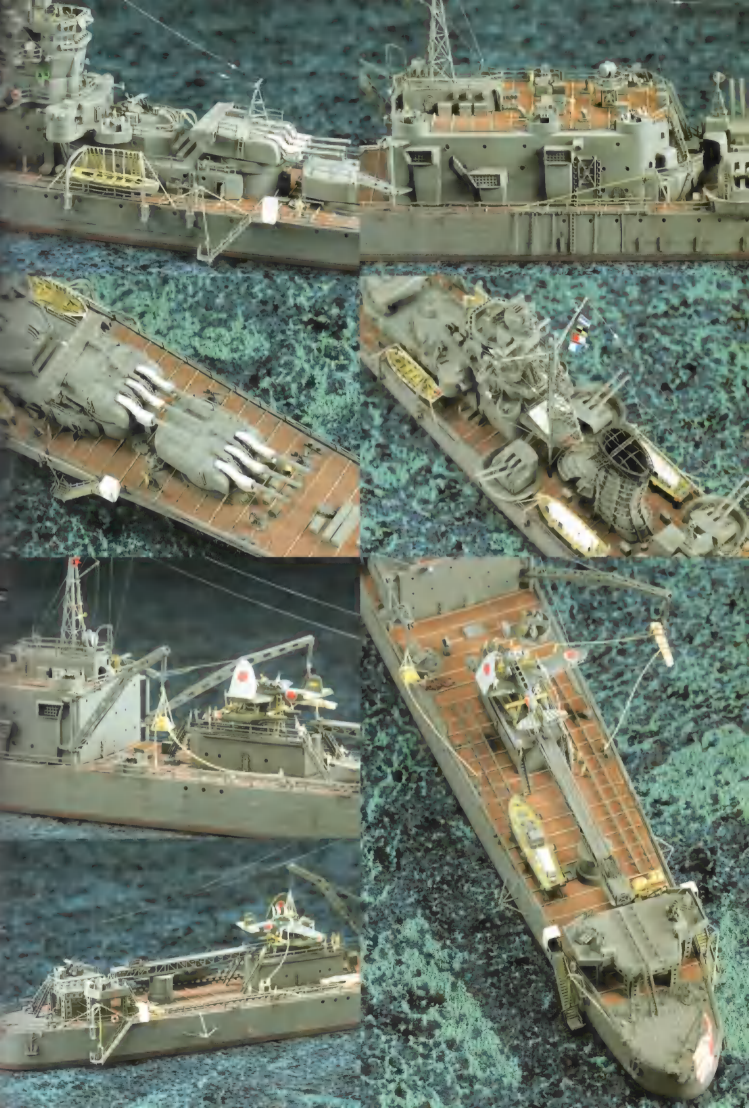








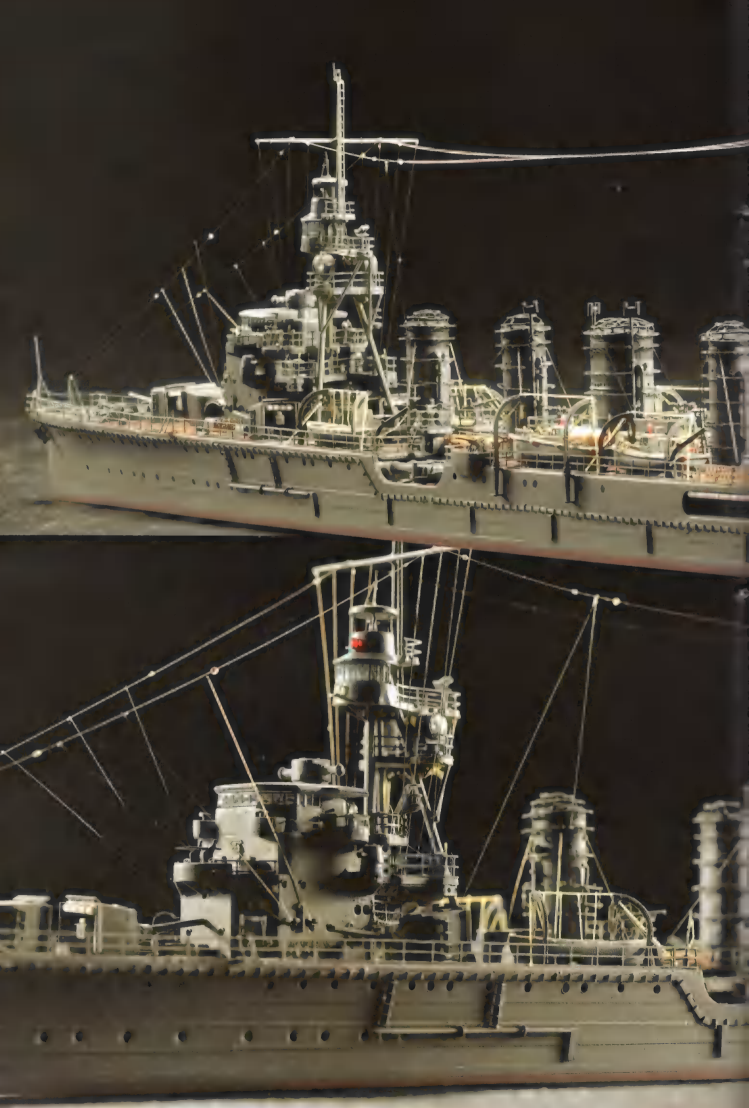






5500t型輕巡洋艦的最終進化系列 率領精銳水雷戰隊挑戰強敵







輕巡洋艦「川內」是5500t型輕巡洋 鑑最後生產的川內型1號艦,加上球磨型及長良型一共建造了14體戰艦。其 電珠艦則共有2艘,神通及那珂

為了降低作為燃料使用的重油的消耗量上配備了石炭混燒細,也因此煙 图從以往的3支增加為4支,這也成為 河內型輕巡洋艦的一種特徵,一目了

當帝國海軍開始將美國編為敵人之後,便將驅逐編放在艦隊的前針,並期待它們所展開的魚雷攻擊能帶來戰果。但是,魚雷圖有一擊必殺的威力,一次能發射的强數卻很少,不容易命中目標。此時海軍便想將複數的逐艦組編成水雷戰隊,以指揮統御及有紊不亂的圖隊行動提高魚雷的命中率。而5500世輕巡洋艦便是以上述之水雷戰隊的旗艦身份活躍在戰場

上。作為水雷戰隊的旗艦,劃巡洋編為了能率領逐漸高速化的驅逐艦,在速度上必須擁有優越的性能,因此川內上搭載了4軸4座,總共出力9萬匹馬力的主機(引擎),使川內能發揮35節以上的速度。

另外,為了打開水雷戰隊的前進道路,必須配付強力的武器。川內除了配付整整艦還要強力的7門14cm單裝炮外,還配備了4座8門的過裝負雷發射管。但是所有5500t型的輕巡洋糧在開戰時皆已漸形老朽。即使是最後建造的川內型也面對相同情形,川內在大正13年開始服役,已可說是十分老舊了;與之後建造的驅逐艦相比,在艦艇撞縱或是航海性能上川內皆顯得較低劣。即便如此、快速的輕巡洋艦由於在使用上較為方便,使得5500t型輕巡洋艦仍需個為帝國海軍的轅馬

在太平洋上四處騁

川內也曾作為第3水雷戰隊的旗艦加入戰爭之中,以在馬來半島南部的 陸支援中發生與英國·澳洲艦隊的衝突為開端。中途島海戰後也陸編令入南方戰線及第三次索羅門海戰。

昭和18年10月27日,美軍開始登陸 肖特。 样島海域的莫諾島。11月1日, 為了阻止美軍、帝國海軍迎皇 圖隊 的中欄雖為重巡洋艦「妙高」、「羽 黑」、其一側依然可看見率領署驅逐 艦「時雨」、「五月雨」、「白露」 的輕巡洋艦川內的英姿。

就這個,在日曆剛排過一頁後,布 干維剛島海戰開始了。美國艦隊在陣 容上僅擅有4艘輕巡洋艦與6■驅逐 ■,雖然比起日本較為劣勢,但美國 靠著雷劃瞄準射擊先發制人,至始至 終美國都握有戰鬥主導■。日本艦隊 由於受到精準雷達瞄準的攻擊導致陣 ■大亂,不斷衝撞事故。在這場混亂中,川內在炮火的集中攻■下沉沒。

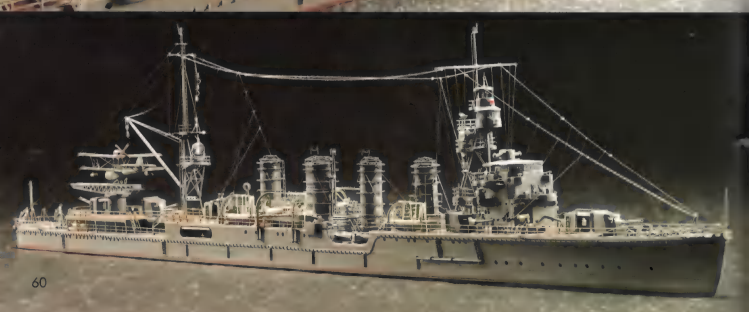
日本雖然曾在索羅門方面的無 數次夜戰中取得勝利,此刻也不得 不開始正視美軍雷達的威力所在。

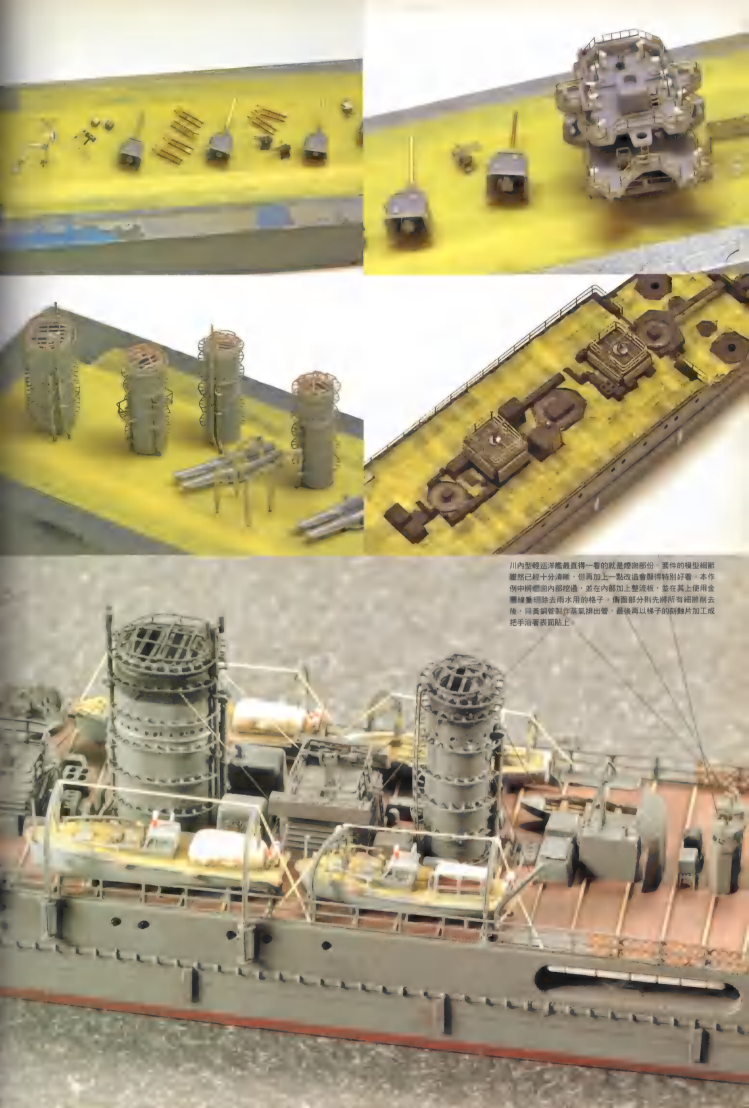














# 帝國海軍輕巡洋艦 帝國海軍輕巡洋艦 夕福 1/700 昭和初年時 1927 夕張原先計畫建造成5500±型巡洋艦 為了壓低建造的費用,夕暖在艦體設計上盡可能精簡 並在其上配備與以往巡洋艦相同等級的武器 可以說是試驗性質強烈的艦艇 由於沒有同型艦,常被指派擔任水雷戰隊的旗艦 不作例是以 TAMIY 在往年所發達的包套件為基礎,並徹底活用散裝零件製 F而成請大家將觀看的重點放在昭和初期至太平洋戰爭開始時 帝國海軍軍艦所散發出的特与氛圍上吧! 帝國海軍軍 TAMIYA 塑膠射出成II 1 TAMIYA 1/700 ini mirri limili kin



#### 將往年的名作套件系列,以現在 的技術與零件讓其重獲新生

大正時期,以圖可能在狭小艦門裝滿武器為目的建造而成的夕張,是一一富含圖驗預圖的輕巡洋艙。由於夕張在僅有3000的艦體上搭載了與5500t型巡洋艦相同程度的武器,使得列強海軍十分關注這艘充滿設計者熱情的艦艇。雖然夕張沒有建造同型艦,後帝國海軍也在阿里野型誕生之後結束輕巡洋艦的建造。但其對於之後的古鷹型重巡洋風及妙高型重巡洋艦的建造皆產生極大的影響。





年鑑內所刊載的超越100年之歷史中, 唯一設有特別說明頁面的艦艇,就是 輕巡洋船「夕張」。

設計夕張的是足以代表帝國海軍造 船設計的專家,造船上校平賀謙(此處 為設計當時的階級)。平賀上校除了參 與大部分優秀軍艦的設計·並被尊稱 為設計之神之外,也曾被任命為東京 帝國大學(現在的東京大學)校長。由於 在小型且輕量的艦體上搭載重武裝是 其設計的一大特徵,他所設計的艦艇 常常受到各國海軍權人士的注目。 而夕張則是其中量值得大書特書的一 艘艦艇。

在計畫建造夕張當時,日本正面臨 ■不景氣的時候,海軍的預算也相當 緊迫。

攻擊能力,建造成3100t的艦艇。其充 滿野心的構想被認可之後,長崎的佐 世保工廠開始建造被命名為夕張的新 型巡洋艦;夕張並在大正12年開始服

夕張在設計上除了將複數且分開的 煙囪改裝成集合型煙囱・以減少佔用 之空間外,並採用連裝式主炮塔,將 武器畫可能配置在艦體的中心線上。 結果,其上配備有2座4門14cm連裝主 炮、2座2門14cm單裝炮,以及2座4門 的魚雷連裝發射管。雖然在細數上依 然不及5500t型的輕巡洋艦,但因為全 部的體炮都可以進行兩舷射擊,實際 上的攻 力可以說 平與5500t型輕巡 **注解相同了。** 

由於夕張為一體實驗性質的艦艇,

軍帶來決定性的影響,使精簡的艦體 上配備重武裝之方式成為帝國海軍奉 行的造艦方針。各國海軍的相關人士 也因夕張的登場感受到強烈衝擊,這 同時說明了「■氏戰艦系統年鑑」會 如此福遇夕張的原因。

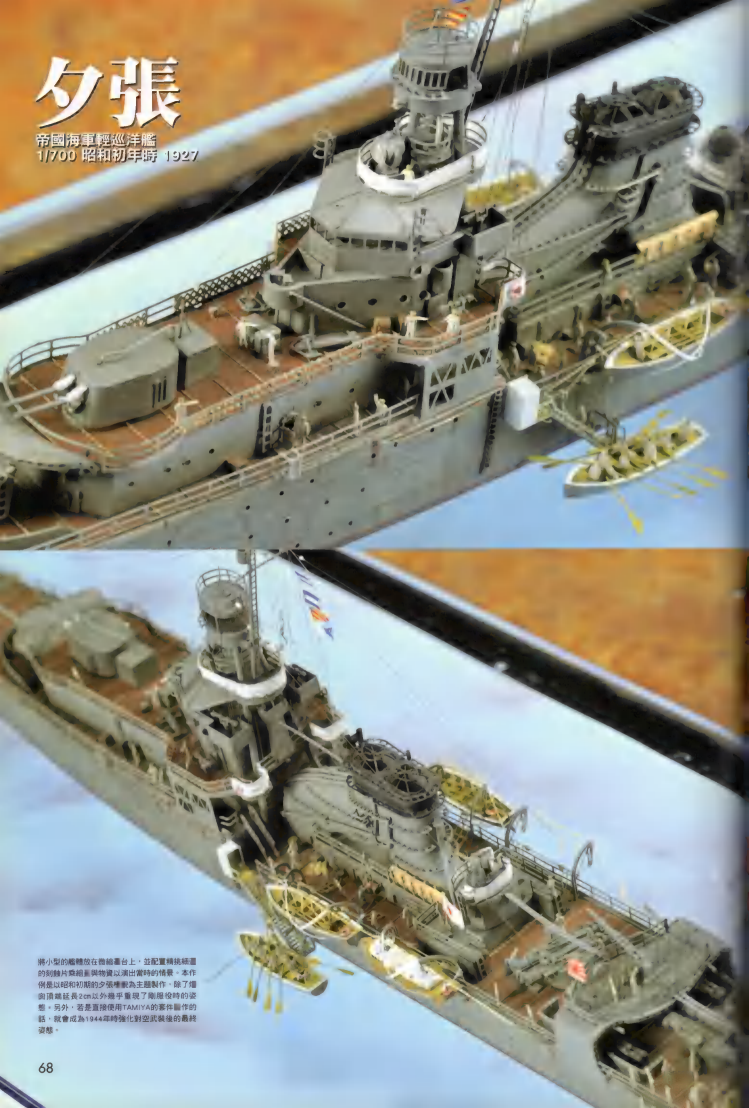
但是,無論是世界上哪一個國家的 海軍都沒有建造與夕張相同目標的無 艇。追求與小型 整 完全不搭回的重 武裝及高速性能之結果,艦體上完全 沒有剩餘空間;同時,由於沒辦法看 到乘員的居住性及航海性、損害管制 等項目的數值·導致其犧牲了作戰執 行中無法無視的事素。

服役後馬上成為水電戰隊旗艦的夕 張,太平洋戰爭開戰時則成為第6水 雷戰隊的旗艦,在參加威克島及拉包 爾攻略作戰後,便持續在南方進行監 鬥。特別是昭和17年8月的第一次索 門海戰時,在名將三川軍一司令的種 揮下參加突擊瓜達圖納爾島海港的任 務,在擊沉4體敵方重巡洋艦的勝利軍 出下扮演其中一角。

但在之後、夕張為了修理接觸不 ■及飛■攻擊所造成的損傷而疲於季 命。昭和19年4月,航行於菲律賓呂宋 島海域的夕張,受到敵方潛水艇的章 雷攻圖而終致沉沒圖是一艘劃時候 的層質,卻以平凡的戰歷告終。













### 中獲得的教訓為基礎強化對空武裝之姿準備面對最後戰鬥的特型驅逐艦

帝國海軍驅逐艦 雷 1/700 最終時 1944

帝國海軍驅逐艦 響 1/700 參加天一號作戰時 1945

帝國海軍的特型驅逐艦

打破以往人們對於「驅逐艦」的常識

除了艦體尺寸為現存驅逐艦的1.5倍以外

加上其配備有3座大口徑的61㎝三連裝魚雷發射管

在連洋航海能力等方面也是超越以往列強對於

驅逐艦這種軍艦的概念

本作例以PIT-ROAD發售的套件作為基礎

並嘗試在其上徹底地追加細節

雖然特裝驅運艦在戰前是以強力的武裝令敵人感到畏懼 但在大戰後期則減少火炮裝備,增設對空槽槍以面對飛槽的威脅

可以說是在地獄之火中痛苦的復期帝國海軍之最佳寫照

# 帝國海軍驅逐

# 響

親」特(型與)(型之)) 特別明顯的 1 1 但以 章」 道的特別基 可 前端的煙図部 以用」利率 一眼即可區分 來 這 是因為抗 是改良過後的產 出力大幅提升 也由4座髮更為 3座/ 日見 計 , 3編/ 使 方的 《輕 , 方面 卻」 公許多 15 表心

並擴充紅橋印设備近 5構造物 

1 這11 一 | 曾建市 | 充。 | 構造物| (i)、 1. 图 个 说 3. 是被忽視的 1 明 山 1 m

由於スポケー艦』在事故前都干接 弱け か 故・

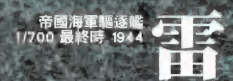
サ邦電型1.W的影響 、型全艦 難測 Law all and 艦體重量型川。門川。口上下玩 左右 计工图持续 機器间的伊工门 優先提升記入「八十一上的紅果」反 **而對, 豊構**為 造成 不好的影響。 **但** 真 家需要

※高女! 「別ない」 (1 ) 1 中 然 可」説是でいます。 1 円名 也財産運受消費 競手中的、機 戦学 イ 芝が かっ 名 が 日

也。 七響 | 三 但對照到他型 · 實際上 41. 戊、也身

戦い、幸運加・「那麽」的「多受過」 傷痛大小!」「早年是「十分助章吧。智 」。 獨當的行為 語形 同時已後到3 は 也很有可能操伴者大 ・ ュニ 1. 收。1. 後從 1. 1. 1. 将後。便引 度紅 床雕 15月 電被蘇聯海川 3年 3 Берыыл п. А FIRE II 发症1





帝國海軍驅逐艦 1/100 参加天一號作戰時 1945





PIT-ROAD 1/700
LINDESTROYER
"IKAZUCH", "HBIKI"









第一次世界(戰後)列強為了壓低 高洲 過頭 中海軍 1000 簽訂 1 華盛頓 日本的發訊 日本的確有。 《監擬技》 記線上級 被限制的使美的 《 也因此日 》 是 以重頁 》 重量 《 確保 「 主 ( ) 的 《 》 》 答" 『 瞻級能擁有

上 | 「敬輕巡洋艦的裝 鬼度 」續航 二要能》寫前一 以的 目型 

山頂,賽的實際作用,成為,手以

強化武裝與旨揮打 ) 小 永艦艇則被 稱為特別也一月分,系列。艦艇也被 世上的逆! 站為 

1 清地 毎戦中 日本島 「海園」・奥里 逐制 其中有一半是綾波單船 所創下 裁綱 雖然綾波勢 集中攻擊而加 

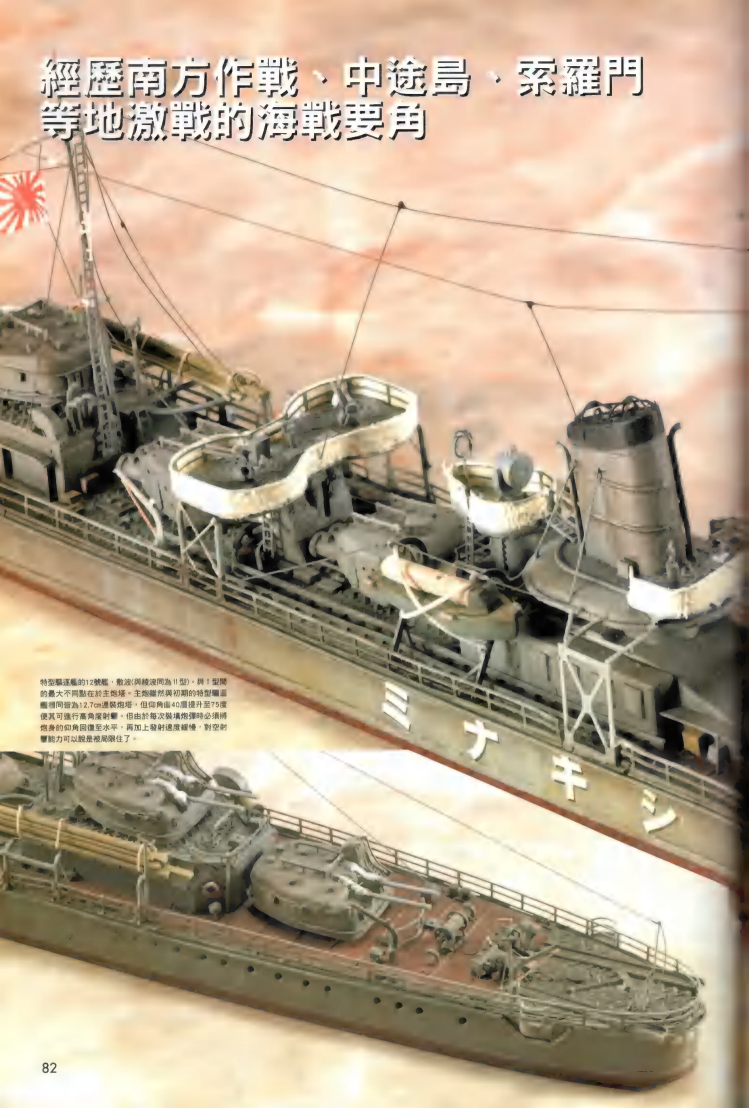




















筑摩原本是計畫建造為最上型重巡 洋艦的6號欄,但由於5號艦的利根間 始大幅變更設計的■係,筑摩便成為 利根型重巡洋艦的2號欄。就這樣,昭 和14年服役的筑摩,也成為帝國海軍 建造的最後一艘重巡洋艦。

主炮的4座8門20㎝連裝炮全部裝載在艦首上,這也成為利根型的一大特徵。由於此種配置將彈 庫等危險處集中,雖然提昇了防禦力,但也對重量的分配造成負面的影響。

另外,原本最上型能搭載3架偵察機,卻因為同時期的美國重巡洋艦開始以搭載4架飛馬為其標準配備,為了一挽劣事,利根型放棄在艦尾裝載主炮,取而代之的是充實了航空相關的設備,使其能搭載6架水上偵察機。

但是,由於飛行作業用甲板並不平 坦,必須將放置在較低之後部甲板上 的偵察機以船台抬升至飛行甲板後, 才能以彈射裝置射出;這樣的起飛順 序也造成其使用效率上的不良。但除 此之外,托下定決心將主炮集中裝設 在一起的設計之福,艦內的居住舒適 度在帝國海軍艦艇之中可謂非常個 ,乘組員也給予很好的評價。這或 許也是常投入激戰海域的利根與筑摩 兩艦,能夠保持其戰鬥力並持續戰鬥 的理由之一。

由於原本就是以舊有的輕巡洋艦再設計成氫巡洋艦,重量雖然大幅增加,最高35節的速度也足以擔任極動部隊的隨伴工作,加上搭載了大量的水上偵察機,帝國海軍十分期待筑摩能扮演艦隊的耳目發揮其功能。因此,氫然策摩與利根已組成了第8戰隊,由於其充實的偵察能力被認同,也曾一起所屬於第一航空艦隊,並在珍珠港攻擊、印度洋空長,中途島河戰與太平洋戰爭初期時擔任南雲機動部隊的耳目並活圖。

珍珠港攻擊行動時,在
二次攻擊隊出擊之前,利根與筑摩各自先彈射了一架水上偵察機以確認美國艦隊的最終位置。「敵艦隊在珍珠港內 筑摩Y1(一號機)」的電報是由筑壓偵查機上發來的第一報,而利根機的電報則在5分鐘後才傳來。也就是說,第一架成功在美國上空偵察的日本軍機,就是筑摩的偵察機。

但在中途島海戰中,呼應第一次中 途島攻擊隊而出擊的筑摩機,在經過 敵船 隊上空時卻 看而到下大錯。當然, 翻說這一點並不是大敗的原因, 但卻是造成南雲機動部隊在對應情況 上喪失先機的主因。

中途島海戰後,隨著聯合艦隊的再度編組,第8戰隊全個被配屬於以空母「翔鶴」「瑞鶴」為中心的第3艦隊內,並在其後參加了第2次索羅門海戰、南太平洋海戰;這兩場實方都是機動部隊的戰鬥。南太平洋海戰中,筑摩在敵方空母「大黃蜂」艦載機的俯衝亂作中遭3發炮彈命中,為了修理其中度的破損,筑摩只好點開戰線。

修理結束的筑摩,在機動部隊於菲律賓海海戰中毀滅後,被編入栗田艦隊裡並投入搵一號作戰之中。在此時發生的薩鬥近海海戰中,筑摩雖與戰艦「金剛」、重巡洋艦「鈴谷」一起在炮擊戰中擊沉敵方的護航空母「甘比爾灣」,自身也因為受到艦載機的魚雷攻擊引擎部位鬥重破損。結果,遠遠落後於栗田艦隊的筑摩在無法復原傾斜的情況下,消逝於薩馬近海海域。

在筑摩的身上還發生了另一個悲劇。筑摩的生存者大多被直到其沉沒

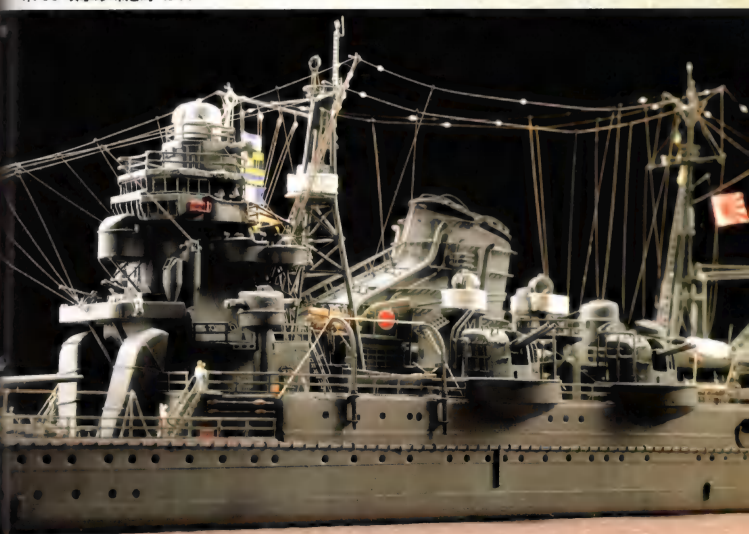
仍在一旁隨伴的驅逐艦「野分」教授 收容,但野分也在夜間遭受敵方艦 的攻擊而沉沒;包含筑摩的乘組員 全員戰死。也因此有很長的一段時間,筑摩與野分被認為沒有任何人生 ●。後來才知道其實有一位野分沒看 救助到的筑摩乘組員被美國的艦艇 起,戰後被遭返回國。

## 引導並成為航母機動部隊的耳目 搭載飛機的巡洋艦

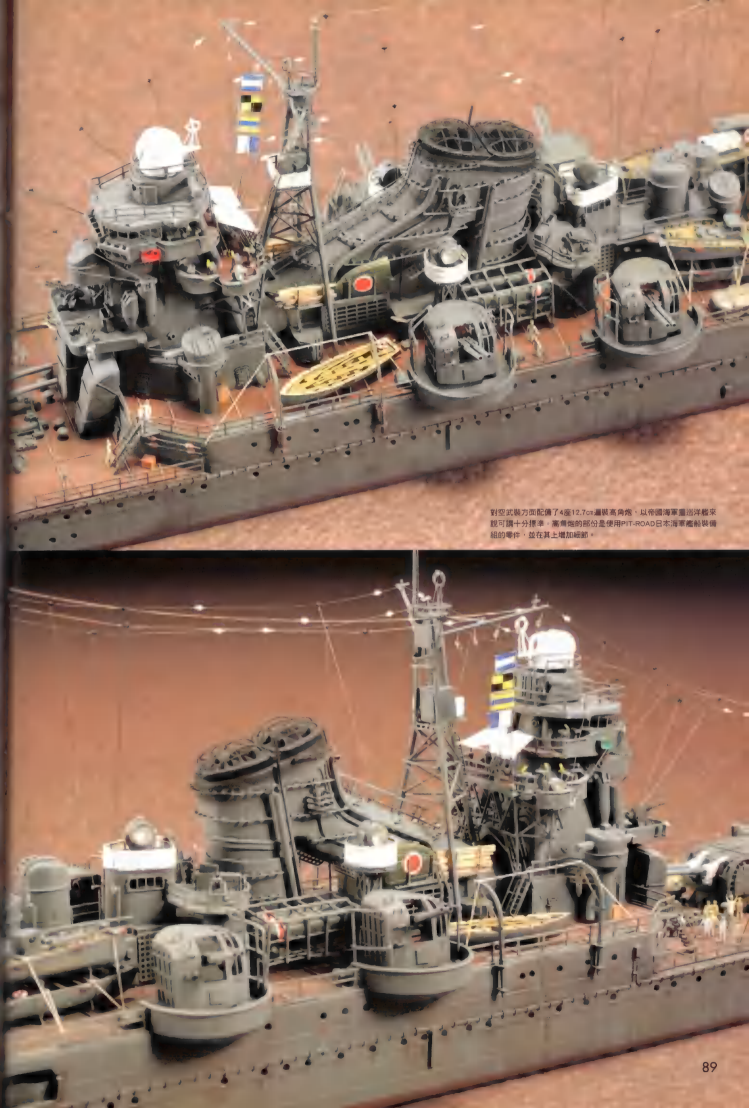
利根型重巡洋艦的2號艦,筑壓是帝國海軍所建造的最後一艘重巡洋艦。前部甲板上集中裝設4座20.3㎝連裝主炮塔,並將後部甲板作為艦=>機專用空間的姿態,稱其為航空巡洋艦也十分合適吧。利根與沉摩在圖圖時組成萬8點隊並所屬於南賽圖加部隊。在攻擊珍珠港時,兩艦發射的水上個圖機由歐胡馬上空進入,成功掌握了美國太平洋艦隊的所在地,也使得往來的奇竇牧擊得以成功。

## 筑摩

帝國海軍重巡洋艦 1/700 攻擊珍珠港時 1941







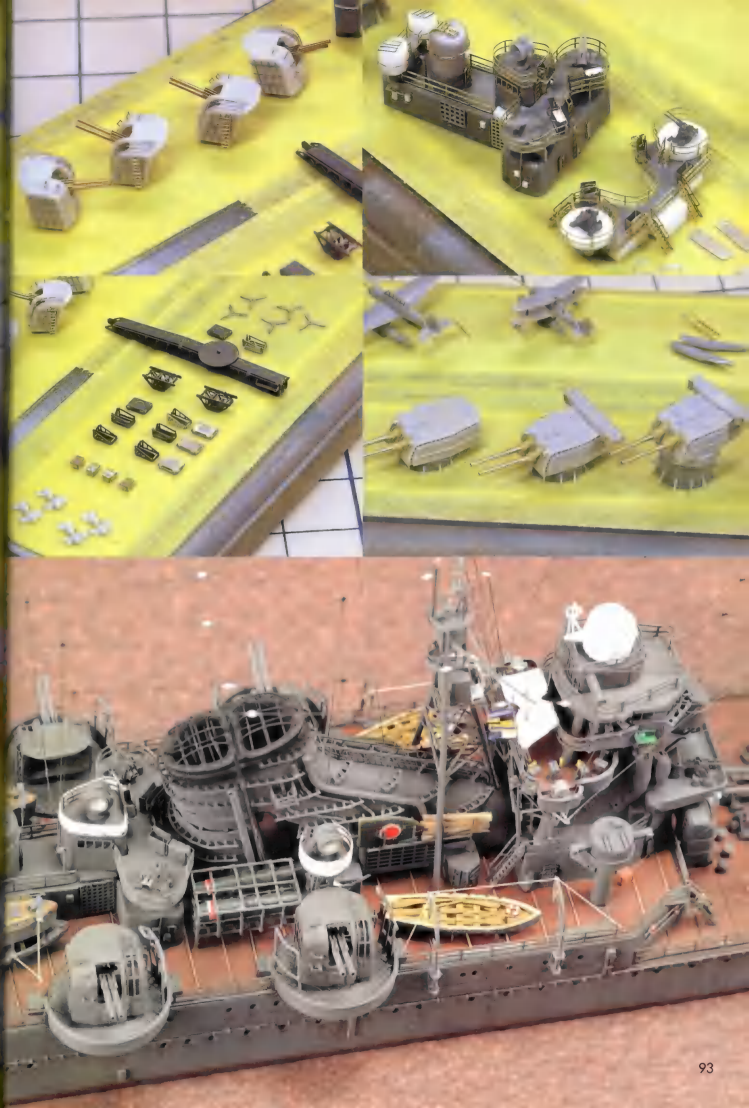




## 將艦上當作「庭園盆景」一般精細製作 享受1/700船艦模型帶來的愉悅

















(全新製作) Imperial Japanese Navy Battleship Kongo 1944 (New built for the book)

帝國海軍戰艦 金剛(FUJIMI 1/700) 雷伊泰灣海戰時 1944 FUJIMI 1/700 Injection-plastic kit.



## - 套件

一眼看到其外觀,便不難發現製造商在資料調查下了很多心力,整體很有氣氛。這次的套件,在以往沒有被重現的小細節上也十分講究呢。也因此這次是以發揮套件本身的優點致力製作。

## +原理

為了圖之後的分色上色以及細節追加工作能夠較簡單,先將艦體上的甲板細節、舷外電路等暫時削除。甲板的細節部份則以彈藥箱、劃風管、鏈條及錨鎖為主要削除對象。栓孔的部份則預先用膠條塞住。

磨菇型的通風管則以塑膠材料製作 將厚0.5mm的塑膠板以直徑0.3 mm、0.5mm、0.7mm的鑽孔器鑽孔,並將直徑0.4mm塑膠棒切割成1mm大小黏在其上。其餘各種大中小的通風管則另外塗裝後,等到上色完木甲板再黏上。

彈鋼箱部分使用Joe·World製造的 刻触片。這也是先上色後再黏上。飛 機作業甲板部分也是使用Joe·World 的刻触片重理。舷外電路則是安裝 LIONROAR的零件。

## ●福標

此套件的艦橋做得非常精緻。將套件的舷牆外側加工削薄,並將各階層 分開上色後組裝。

不僅只有金剛型,只要是艦橋有以亞麻油氈鋪上的艦艇,雖然很麻煩,但我都是將各階層分閒製作、上色後才組裝起來。繼橋上壓住亞麻油氈的金屬零件則以膠條製作,望遠鏡部份則使用透明藍色的膠條製作。可使其看起來會因光線的調節而遷過。

各階層裡面的細節一部份使用 FINEMOLD的開孔條狀板刻蝕片改 裝,艦橋支柱部分雖然以黃銅線代替 也不劃,由於本套件中將支柱另外零 件化,本作例便直接使用套件所附之 零件。窗框則是使用Joe·World的零件。

## ◆前後煙囱・船標

煙囪的格子以0.8mm的銅線製作。 把手則是將梯子用的刻蝕片加工,周 邊的各個蒸氣排出管則以0.3mm及0.4 mm的黃銅管製作。煙囪周圍的鐵架則 以FUJIMI的刻蝕片製作。

船桅留下中心的支柱,將兩側的支柱換成直徑0.1mm的黃銅線並追加梯子。為了將支柱前端變細,使用馬達工具進行車床加工。探照燈的鏡片則使用遮蓋液保溫並塗裝銀色後再安裝。

## ●逃生艇・飛機

■載艇是參考『圖解 日本帝國海 軍全戰艦 1868~1945第1冊戰艦・ 巡洋戰艦』的金剛要項文件的記載製作。

17m艦載水雷艇是使用伊勢套件裡

多出來的零件,12m內火交通艇則使用PIT-ROAD的E-5改造零件。12m內火艇、9m軍用小艇則是使用WL系列的共通零件改造而成。9m軍用小艇的部分加上Joe・World製的刻蝕片其他則是使用FINEMOLD製的零件

關於飛機部份,基本上是以 FINEMOLD的刻蝕片製作。補強線則 是使用SUNLINE的釣香魚用釣線(0.08 號)。

## ◆主炮·副炮

主炮使用CLIPPER-MODELS製造的金剛型專用零件,炮身的底座部份員是以TAMIYA的造型補土製作。遊擊板則是以膠條盡可能重現,測距儀也是以塑膠材料全新製作;在開口部則以0.5mm的鑽頭稍微開縫。炮塔上的扶手則以0.3號的釣香魚用金屬釣緩與膠條製作。機槍台座部份則是將0.5mm的塑膠板與0.15mm的塑膠條組合製作而成。副炮的黃銅炮身也是使



用CLIPPER-MODELS所製造的零件。

## ◆高角炮・帰槍

25mm機槍使用FINEMOLD的機槍零件並在其上安裝加工後的Joe·World的瞄準器,最後裝上Joe·World製造的防彈板零件。單裝機槍也裝上加工後的Joe·World瞄準器,台座部份也是使用Joe·World製造的台座零件。

高角炮則是使用LIONROAR的零件並追加細節後,使用塑料翻模複製。炮身部分使用0.3mm的黃銅管、通用刻蝕片與梯子的刻蝕片製作而成。因為高角炮的數量很多,又想讓其細節
■量相同,所以採用了這種製作方式。

## ◆重現艦橋響應的珊瑚

艦橋的玻璃則是使用加水稀釋的木工用接著劑重現。為了不調其溢出窗框外,便以水附著時的表面張力一般的感覺將其塗上,乾了之後……啊,真是不可思議。竟變得如同玻璃一般

透明。以前我常使用透明塑膠紙,但 麻煩的是常需要去合窗框的長寬,用 這個方法的話便可以簡單地重現玻璃 窗。

## ◆上色

塗裝是使用GSI Creos的佐世保工廠色。以陶瓷顏料入墨線之後,再使用TAMIYA的WeatheringMaster施以髒污塗裝,並以『消光』的透明漆置蓋。張線則使用0.1號的釣香魚用金屬釣線。

## ◆主要使用零件列表

- OCLIPPER-MODELS
- 1101 36cm炮組(金剛級用)
- · 1107 14-15cm炮組 一組8支

## Joe • World

- JPE14r IJN「雙眼鏡&95式機槍射 擊指揮裝置」
- JPE16r IJN 9m軍用小艇(升級版)

- JPE19 IJN 彈藥箱
- JPE 24 IJN「96式三連裝25mm 槍」
- JPF25r IJN 96式連裝2mm機槍
- JPE26r IJN 柵槍瞄準器
- JPE28G 精密窗框 Ver.B
- JPE51r IJN 裝備品 Ver.A (通用)
- JPE711 IJN 戰艦「金剛」飛機作 業甲板組

## **OFINEMOLD**

- ・AM04 日本海軍・船艦用錨&鏈條 組
- ・AM11 日本海軍・轉出式吊艇柱組 (大型艦用)
- AM12 日本海軍 · 內火艇飾品組
- ・AM23 日本海軍・吳式二號五型彈 射裝置
- ・WA01 九六式25mm三連裝/連裝機槍
- ・WA02 九六式25mm單裝/連裝機槍

- · WA04 大和·武藏用探照燈組
- AG05 帶狀不銹鋼( 015 圓孔 ( ) 度小)
- AG06 帶狀黃銅015 圓孔 (寬度小)

## LIONROAR

- · LE7026 日本洲軍船艦用梯子
- · LE7044 日本灣軍艦艇用三角板
- ・LE7046 日本海軍船艦用舷外電路
- · LE7053 日本海軍船艦用捲細器
- LF7054 日本海軍艦艇用梯子組
- ・LE7091 日本海軍艦艇用三角板

## ■Toms Model

# 伊勢、日间

(全新製作)

Imperial Japanese Navy Battleship Ise 1944, Hyuuga 1942 (New built for the book)

帝國海軍航空戰艦 伊勢(HASEGAWA 1/700) 雷伊泰灣海戰時 1944 帝國海軍戰艦 日向(HASEGAWA 1/700) 中途島海戰時 1942 HASEGAWA 1/700 Injection-plastic kit.





## 

雖然艦們上原有的細節已經做得不錯,但為了使其看起來更為精細,先 將所有的細節暫時削除,然後開始全 新製作。為了之後還能知道各裝備正確的位置,在主要裝備品放置之處使 用刻線針標記。

將成為艦橋底座的下部構造黏接在 艦體零件上,並以木甲板的模樣遮蓋 以重現其樣貌。舗亞麻油氈的部份則 在進行上色之後,再安裝主要裝備品 (通風管等)。

甲板遮蓋保護後,即可開始安裝側面的裝備品。接下來重現艦體側面之鐵板高低差。貼上和紙膠帶並在厚噴補土乾燥後使用1000號的砂紙輕輕磨掉高低差之間的細紋。舷側的窗戶則以0.5mm的鑽頭開縫。

## - 維持

艦橋部份與原尺寸圖間的高度有很 大的差距,這點令我十分驚訝。比較 起來套件的部份高了5mm左右。便決 定將各階層的地板加工削薄,一共減 少了5mm的高度。為了將高度縮減到 這麼低,作業進行的時候也不斷地重 複預裝與檢查高度的工作(因為也必 須要計算窗框的高度) 雖然非常麻 煩,但只要完成此手續,艦艇的外貌 基乎會像到讓人誤認它就是實體的程 度。在本作例中,並不是將各個舷牆 削下後再使用塑膠材料製作替換,而 是活用原本的套件進行作業 - 具體來 說,就是使用馬達工具從內側切削舷 牆到約0.3mm的厚度。因為這種方法 一下子就能將舷牆完成,習慣的話甚 至會上編。不管怎麽說這種方法是可 以節省很多時間的。艦橋的支柱則置 換成黃銅線,並由1根直徑2mm、2根 直徑1.5mm與1根直徑1mm的黃銅線組 成。各階層完成後便進行組裝。並安 裝上裝備品、窗框、梯子與樓梯的刻 蝕片。為了方便上色與完成品的乾 淨,黏接的部份則最好能等到最後再 進行。

## ●煙囱

煙囪的部分則在開口處開縫,裝上蒸氣排出管之後再黏接於艦體上。接著團開始重現煙囪周圍的三角構造。此處使用Joe·World製造的伊勢·日向專用刻蝕片。扶手則是使用梯子的刻蝕片製作。1/700的話,雖然直接使用扶手的刻蝕片也不錯,不過為了更符合比例,此處使用小上一號的梯子零件製作。

探照燈發光部則使用1.2mm的鑽頭

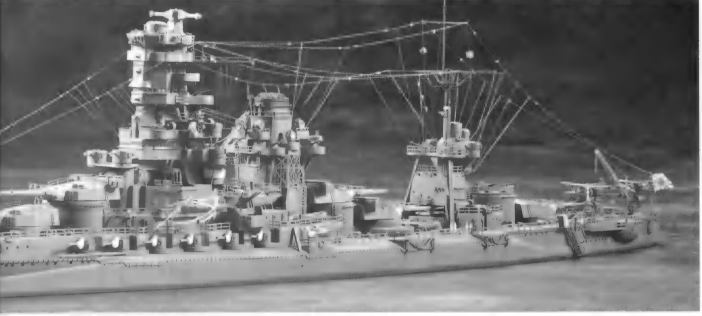
開孔。機槍部分則黏接FINEMOLD節 塑膠機槍零件。煙囪頂部的格子則是 以直徑0.1mm的銅線製作。

## +後部構造·船桅、其它

後部構造的部分,由於船桅等處認細脆弱,先不裝上艦體,等到個別作業結束最後在安裝上去。船桅的上等部使用馬達工具及砂紙,將其削成越接近頂端越細的樣子。船桅部分則以焊錫將黃銅線溶接,並在細微處使三瞬間膠黏著。

25mm機槍則是使用FINEMOLD的變膠零件,並在其上組合Joe·World的瞄準器。由於沒有圖用刻蝕片製作可成時會有的流利/銳利威,個人非常滿意。在本作例中,炮身使用套件中的零件。彈藥箱則是使用Joe·World製品,開啟的彈藥箱則是將其逆折製





作而成。蓋子則為拆解其它彈藥糧而來。水上飛機的機圖部份也加工削薄。各舷燈則是以切下的透明圖條黏接製成。

## ◆上色

艦體色使用GSI Creos的吳工廠 色,艦底色則是使用GSI Creos艦底 色。髒污塗裝部份是將TAMIYA陶瓷 顏料中的平光黑、平光結、平光紅及 船底紅適度混合之後再使用。以陶瓷 顏料進行髒污塗裝時,由於細節部分 的妨礙,無法擦拭的部位佔了大多 數,因此大多是上色後便放置一陣 子,最後再以消光透明漆覆蓋即大功 告成。

## ●日向

本次製作的日向是1942年中途島

海戰時的版本,由於當時5號炮塔發生爆炸事故,便將炮塔拆卸之後,在 其上暫時裝設25mm3連裝機槍。我覺 得在炮塔座上有著小小欄槍的樣子很 逗趣,所以才決定製作這個版本。

## ◆主要使用零件列表

- OCLIPPER-MODELS
- 1107 14-15cm炮組 一組8支
- 1901 蘑菇型通風管A戰艦、巡洋 艦用
- ・1902 蘑菇型通風管B一般通用・ 大
- 1903 蘑菇型通風管C一般通用·中
- ・1904 蘑菇型通風管D一般通用・
- Joe World

- JPE14r IJN「雙眼鏡&95式機槍射 擊指揮裝置」
- JPE16r IJN 9m軍用小艇(升級版)
- · JPE18r IJN 導■輪&錨唇
- JPE19 IJN 彈藥箱
- JPE26r IJN 層槍瞄準器
- JPE27G 精密窗框 Ver.A
- JPE28G 精密窗框 Ver.B
- JPE29G 精密窗框 Ver.C
- JPE41B IJN 戰艦「日向1941」
- JPE51r IJN 裝備品 Ver.A (通用)
- ・JPE54G IJN 搬運軌道&旋回盤(通 田)
- JPE63 IJN 電波探測器 Ver.B

## ●FINEMOLD

- AM04 日本海軍 船舶用錨&鏈條 組
- ・AM11 日本海軍・輸出式吊艇柱組

## (大型艦用)

- ・AM12 日本海軍・內火艇飾品組
- ・AM30 日本海軍・扶手組3(鐵棒型)
- ・WA01 九六式25mm三連裝/連裝
- WA02 九六式25mm單裝/連裝機槍

## LIONROAR

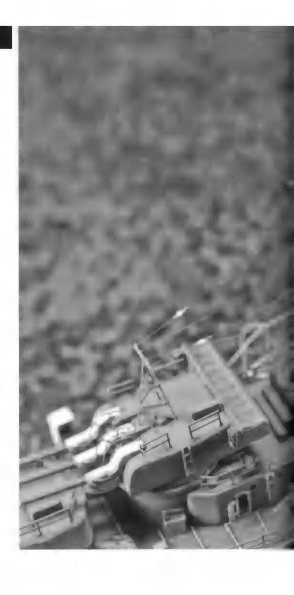
- · LE7026 日本海軍船艦用梯子
- ・LE7052 日本海軍船艦用門・艙門
- LE7053 日本海軍船艦用捲線▮

## Toms Model

# 大淀

(原出處:雜誌Model Graphix 2009年2月號) Imperial Japanese Navy Light Cruiser Oyodo (Modelgraphix Vol.291)

帝國海軍輕巡洋艦 大淀雷伊泰灣海戰時 1944 AOSHIMA 1/700 Injection-plastic kit.



## +底程

此套件的艦體真是好到沒話說阿。 但是在亞麻油氈的分色上色時可能會 顯得相當困事 由於我會用膠條重現 壓住亞麻油氈的金屬零件,便將附有 防滑細節的鐵板部份(包含鏈條部份) 削除。雖然鑷子較容易進入的構造體 部分可以先與艦體進行黏著作業,但 為了不讓艦橋上半部、煙囪以及後半 部的機槍座損壞,這些部分留到之後 再組裝。將艦體與基本構造組合完 畢後,便塗上亞麻油氈的顏色。上 色完成再小心地將膠條(使用顏色為 沙漠黄的膠條,並拉長至直徑0.1mm 左右)以針挑起並在其前端附著少許 TAMIYA黏土(高黏度),決定位置之 後,再以GSI Creos的黏土S固定(由於 **塗膜會融化**,注意不要使用太多接著 劑)=

重現完亞麻油戰後,便可開始安裝 艙門、梯子、構造物的扶手、通風管 以及絡車等零件;由於粗略的工作已 經結束,接下來要將剪成小塊的和紙 膠帶避開構造物貼上。艦體的鐵板細 節則是以2mm寬的和紙膠帶貼上後噴 上3次補土來重現。

到這邊, 艦體側面的精細細節以及 構造體的細節重點都已加上。錨鎖則 更換為金屬鏈條。

## ◆艦橋

為了不影響之後的作業,先將艦橋 構造的下半部與艦體黏著,上半部則 另外製作。

直接將套件組合的話,會發現地板的厚度太厚,便在不影響結構的程度下使用馬達工具加工削減。各階層的扶手以刻蝕片附加之後,接下來要將階梯部份開縫,並調整現有零件使刻蝕片與階梯能吻合。望過鏡的部分則是將2根0.2mm的黃銅線已焊錫溶接使用扶手刻蝕片製作們聲管,最後使用打EMOLD的塑膠製25mm單裝機槍零件的台座製作完成。雷達則是使用Joe・World製造的刻蝕片,環形天線則使用0.2mm的黃銅線與扶手的刻蝕片製作而成。遮風裝置的部分則以

0.5mm寬與1mm寬的塑膠條組合而成。

## ●煙囪

煙囪的部分也是先將所有的細節削除之後再進行製作。挖開開口部份之後,首先先在其上追加蒸氣排出管以及汽笛等配管。完成各配管之後,接下來加工梯子的刻蝕片,將其製作成扶手並安裝。雖然使用扶手的零件也不錯,但看起來很容易超出比例,因此我最近較常使用梯子的零件。雖然會感到密集度較高,卻也是需要耐心的作業。煙囪上半部的格子則使用0.8mm的銅線製作。

## ◆権権・主炮

機槍使用FINEMOLD製品中的一個 細節超級精細之塑膠製機槍,並加上 Joe·World製造的刻蝕片防彈板及瞄 準器。單裝機槍也進行了同樣的作 業。

由於主炮塔的零件本身就做得很好,本作例幾乎完全直接使用。炮身部分使用CLIPPER-MODELS的黃銅製

炮身再加上原先的炮身護蓋。炮身上的防暴風用布則是使用Joe·World所製造的刻蝕片製作。另外,第二炮塔的支柱使用Gold Metal製造的刻餘片。後部機槍座則是將鐵板樣貌的刻蝕片以開孔器開孔之後黏接。

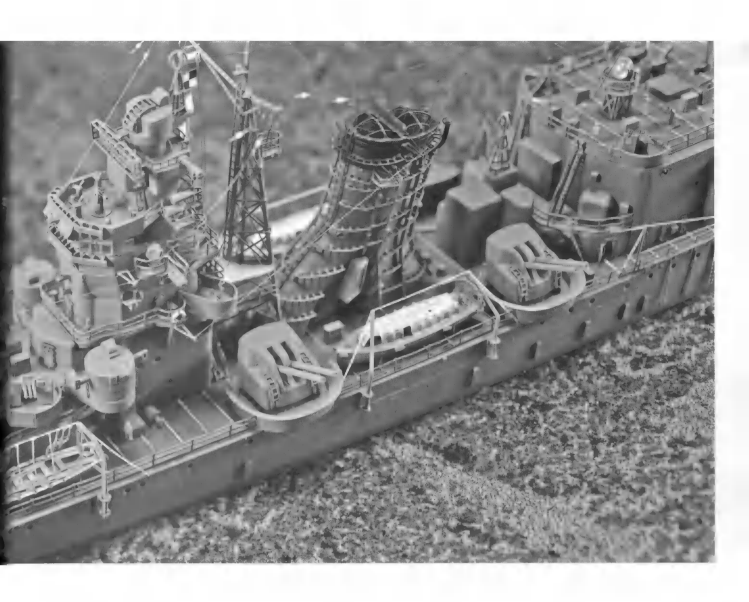
## ◆發部艦尾構造

機槍座與配置水上機的地方的構造體,是使用LIONROAR的附防滑級路鐵板刻蝕片貼上,並將機槍座的支柱以FINEMOLD的圓孔刻蝕片重現鐵架的模樣。搬運軌道全部都是使Joe·World的製品。

## ◆前後船桅

船桅是以直徑0.3mm~0.4mm的黃銅線製作。斜撐的鐵架是將扶手刻蝕片以瞬間接著劑黏接而成。需注意的是,這個部份要先以墨水等物標記,並使其長度相同才開始黏接,要不然會變得不平均。

## ◆救生組·水上層相



這次承載的小艇全部都是使用Waterline系列共通的零件製作。軍用小艇則使用Joe·World製造的專用刻蝕片,並使用FINEMOLD製作的刻蝕片程度。水上機的部分則是以整備中的情境為題製作。飛機的引擎罩則是使用墾膠材料自製。可以完全看到引擎有時候也不錯呢。

## ◆塗裝

亞麻油氈的顏色是使用PIT-ROAD 的日本海軍甲板色,艦體色則是使 用GSI Creos的橫須賀海軍工廠標準 色。全體的上色結束後,將門瓷顏料 的平光黑、艦底紅與平光棕混合在 一起用於入墨線上。最後再使用GSI Creos的消光透明漆覆蓋後完工。

## ◆更詳細…

雖然快速地將作業方法解說了一 ,同樣的作業在已發售的『1/700 船艦模型的製作方法基礎篇』內有著 附有大圖的詳細介紹。對製作1/700 船艦模型有興趣或有疑問的讀者們請 務必閱讀此書;若能成為各位製作上的參考的話,本人實感三生有幸。

## ●主要使用零件列表

- CLIPPER-MODELS
- 1106 15.5cm炮組 一組9支
- · 1107 14-15cm炮組 一組8支
- 1901 蘑菇型通風管A戰艦、巡洋 艦用
- 1902 蘑菇型通風管B一般通用·
- 1903 蘑菇型通風管C一般通用•
- 1904 蘑菇型通風管D一般通用•
- Joe World
- ・JPE14r IJN「雙眼鏡&95式機槍射 擊指揮裝置」
- JPE16r IJN 9m軍用小艇(升級版)
- JPE18r IJN 導編輪&錨唇
- JPE19 IJN 彈藥箱
- JPE24 |JN「96式三連裝25mm機 槍」

- JPE26 IJN 機槍瞄準器
- JPE29G 精密窗框 Ver.C
- ・JPE33 IJN 2段扶手 Ver.B (妙高・ 京体)
- JPE51r IJN 裝備品 Ver.A (通用)
- JPE54G IJN 搬運軌道&旋回盤(通 用)
- JPE63 IJN 電波探測器 Ver.B

## ●FINEMOLD

- ・AM11 日本海軍・轉出式吊艇柱組 (大型艦用)
- ・AM12 日本海軍・內火艇飾品組
- ・AM23 日本海軍・吳式二號五型彈 射裝置
- ・AM30 日本海軍・扶手組3(鐵棒型)

## **ELIONROAR**

- · LE7026 日本海軍船艦用梯子
- ・LE7052 日本海軍船艦用門・艙門
- · LE7053 日本海軍船艦用捲線器
- · LE7056 日本海軍船艦用止滑板

## ●Toms Model

- PE60 2支扶手軌道
- PE73 WWII日本海軍 輕巡洋艦用

## HASEGAWA

· 3S-31 舷梯&緊船柱

## 帝國海軍輕巡洋艦

# 川內

(原出處:雜誌Model Graphix 2009年9月號) Imperial Japanese Navy Light Cruiser Sendai (Modelgraphix Vol.298)

帝國海軍輕巡洋艦 川內 (AOSHIMA 1/700) 興樓灣海戰時 1942 AOSHIMA 1/700 Injection-plastic kit.



## ●■始

製作當時的川內是AOSHIMA最新的1/700套件。最近的AOSHIMA套件在資料調查上十分周到,重現的細節也十分到位,即使是新手也能輕易組裝。這個套件,雖然適度地減少零件數量,細節的重現率卻很高。由於川內並不是十分巨大的艦艇,只圖在重點上追加細節便能完成一艘很好看的模型。

在本作例中主要使用Joe·World的 川內用刻蝕片,其他的細節部份是使 用各式各樣多出來的零件製作。製作 之年代則設定為昭和17年初頭。若 是什麼地方都重新製作的話,整體將 會變得不夠整潔,所以最近若是碰到 很好的套件,製作時會想量量活用 套件的優點。

## 4 12 16

由於艦體側面的細節做得很好,僅 將捲線器部分雪換為刻蝕片。壓住亞 麻油氈的金屬零件部分使用沙漠黃的 膠條、一部份的通風口則使用各位 已熟識的CLIPPER-MODELS所製造的 金屬車工零件。各個吊柱部份使用 FINEMOLD的刻蝕片,舷側的凹凸細 節則以噴上補土的方式重現。由於舷 側的吊艇柱形狀良好,在此處便直接 使用。

## +接機

由於是新套件,套件的艦橋部份做得很好,也因此基本的形狀不做更

將窗口處開縫,並將地板部分加工 削薄後安裝扶手刻蝕片。 個個窗框的 部分也使用刻蝕片重現,並加上玻 璃窗。 艦橋下半部的閥門則是使用 Joe·World的刻蝕片重現。

## 4 国 囱

主要賣點的4根煙囪部份則需要好好的改良。首先將開口部鑿孔之後製作內部細節,並將格子部分以金屬線重做。環繞在煙囪旁的把手則以黃銅製的梯子刻蝕片加工後使用。先將梯子零件的一端切下並磨圓,再以瞬間

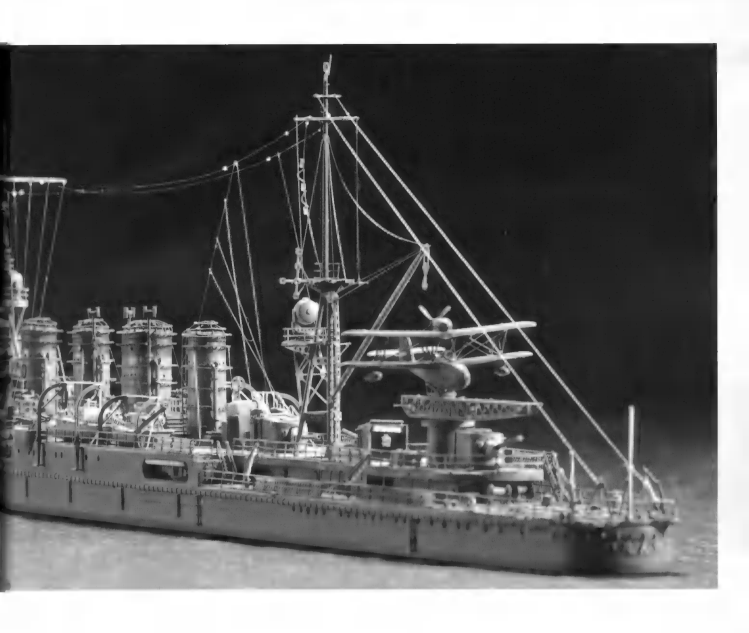
黏著劑黏著於煙囪零件上。此處若先 製作蒸氣排出管,最後再安裝扶手部 分的話會比較好作業。黏接時使用以 膠條製作的黏著棒並在其上沾上少量 的接著劑,此處需注意不要使用過多 的接著劑。

## **●** 配桅

前部船桅是將套件與黃銅線組合製作而成。探照燈則使用FINEMOLD的散裝零件。後部船桅則以0.6mm與0.7mm的黃銅線重製。

## ◆炮塔

炮塔部分將套件的炮塔零件內個 削薄,並以0.4mm的黃銅管製作炮



身,之後再使用塑膠條以及刻蝕片 提升其細節。4連裝的機槍則便用 Joe·World的刻蝕片零件。

## ◆機槍

單裝、連裝25mm機槍則使用可說 已成經典的FINEMOLD改造零件。這 部份的零件只需裁下後再黏接上去, 使用方法十分簡單。

## **李细蛇**棚

飛機部份則是以PIT-ROAD製造的 英國軍艦卻敵號套件中的Supermarine 製華萊士水上飛機改裝並重現為九八 式夜間偵察機。

## ◆上色

塗裝部份使用GSI Creos的佐世保 軍工廠色,並以陶瓷顏料使其稍微變 ■。最後稍微混入一些橄樞褐色,並 使用消光透明漆和 藍完工。

## ◆主要使用零件列表

- CLIPPER-MODELS
- 1109 10~12.7cm炮組 短炮身型
- 1904 蘑菇型通風管D一般通用 · 小
- Joe World
- JPE16r IJN 9m軍用小艇(升級版)
- JPE26r IJN 和槍瞄準器
- JPE28G 精密窗框 Ver.B

· JPE77 IJN 輕巡洋艦「川內」

## FINEMOLD

- ・AM04 日本海軍・船艦用錨&鏈條 組
- · AM12 日本海軍 · 內火艇飾品組
- AM45 5,500t型輕巡洋艦細節追加
- ・WA02 九六式25mm單裝/連裝機
- · WA04 大和·武藏用探照燈組

## LIONROAR

- · LE7026 日本海軍船艦用梯子
- ・LE7052 日本海軍船艦用門・艙門

## Toms Model

## 夕張

## (原出處:雜誌Model Graphix 2008年8月號) Imperial Japanese Navy Light Cruiser Yubar (Modelgraphix Vol.285)

帝國海軍巡洋艦 夕張 (TAMIYA 1/700) 昭和初年時 1927 TAMIYA 1/700 Injection-plastic kit.



## ●抽 販舊宴件!

本作例嘗試製作昭和2年左右且 料豐富的夕張。除了其艦體形狀十分 有圖之外,其特殊的比例也十分帥 氣!套件雖然已順門舊,但也代表可 以下功夫的地方很多,我是一邊期待 「它會變身成怎樣的姿態呢」一邊完 成這個作品的。

## ◆圖槽·煙囱

此處將各個舷牆削去後追加扶手。 把A22零件的機槍台座移除,並在主 炮前調圖內使用FINEMOLD 的AG-09 刻蝕片重現圖架部份。

煙囪則是將套件的細節全部削去,並製作全新的蒸氣排出管。另外也將煙囪挖空後重現內部細節。扶手則是以梯子的黃銅製刻蝕片加工後使用。煙囪兩側所追加木材則是以免洗筷裁切製作而成。

後半部艦橋部份則是將A8零件的兩側機槍台座刪除,並將主炮前下部的編架以與之前同樣的方法重現。

## **\* 65** B

由於舊套件艦體上的縮痕很明顯, 這部份需要一番大整修。因為艦首、 艦尾的甲板細節都很粗糙,但是我不 管怎樣都想要加上繼細的鐵板細節, 所以將所有實有的細節全部削除。削 除細節之後便參考原尺寸圖,在正確 的地方定位出艦體的舷窗以及各個細 節的位置後再開始製作。舷窗部分使 用0.5mm的鑽孔器鑽孔。鐵板的防滑 細節在艦首艦尾整修後,將鐵板以外 的部分遮蓋,並使用造型補土與刻蝕 網製作。

亞麻油氈壓條部份則是先以亞麻油 色上色之後,再使用戰車套件加上沙 漢色的膠條(約0.1mm)製成,接下來則 按照順序安裝。此處也要注意接著劑 的使用。大家也可以嘗試使用各種顏 色的膠條喔。即使僅以合於備品的各 色膠條安裝,也會產生畫龍點睛的效 果。

## ◆武装・其它

主炮使用0.3mm的黃銅管,炮塔護蓋則是以TAMIYA造型補土製作。魚雷使用PIT-ROAD製造的零件並加以改造,試著在其內裝溫魚雷。此處將直徑0.5mm的圓形塑膠棒前端加工磨圓之後,將魚雷發射管挖出0.5mm的孔,並將魚雷裝填在其中。14cm單裝炮則是使用0.3mm黃銅管、剩餘的刻軸片與塑膠材料自行製作。由於外

型銳利,即使是普通的單裝炮也變得 搶眼。

船桅的前後皆以馬達工具削成越接 近頂端越細的樣子,以顯現其繼細 度。各個通風口則是使用CLIPPER-MODELS的零件製作。這個零件外觀 良好,而且有大、中、小三種尺寸, 可以配合艦體大小使用。旗桿部份則 以0.1mm的黃銅線製作。傳聲管則是 使用膠條重現。船上也放置了較多的 水兵。由於當時尚未開始戰爭,我覺 得「和平的景象也不錯啊」所以好玩 地在中央部加上揮舞海軍旗幟以及太 陽旗幟的水兵。

## ◆上色

塗裝使用GSI Creos的佐世保海軍工廠標準色,亞麻油色也是使用同公司的產品。髒污部分則是使用橄糧褐色混合少許的褐色與黑色以漸層的方式塗裝。

## +主要使用 #件列表

- OCLIPPER-MODELS
- ・1904 蘑菇型通風管D一般運用・ 小
- Joe World

- JPE28G 精密窗框 Ver.B
- **OFINEMOLD**
- ・AM12 日本海軍・內火艇飾品組
- ・AM13 日本海軍・轉出式吊艇柱組 (小型艦用)
- · AG06 帶狀黃銅015 圓孔 (寬度小)
- **OLIONROAR**
- · LE7026 日本海軍船艦用梯子
- ・LE7039 日本海軍吊艇柱 [小型艦用]
- · LE7044 日本海軍艦艇用三角板
- ・LE7052 日本海軍船艦用門・艙門
- ●Toms Model
- PE60 2支扶手軌道
- PE73 WWII 日本海軍 輕巡洋艦用
- Gold Metal
- ・PE13 日本海軍 巡洋艦・驅逐艦用

## (原出處:雜誌Model Graphix 2007年10月號) Imperial Japanese Navy Destroyer Hibiki 1945,Ikazuchi1944 (Modelgraphix Vol.275)

帝國海軍驅逐艦 響 (PIT-ROAD 1/700) 參加天一號作戰時 1945 帝國海軍驅逐艦 雷 (PIT-ROAD 1/700) 最終時 1944 PIT-ROAD 1/700 Injection-plastic kit.

## 響、雷



## ◆這可真難對付!

由於資料不明確的關係,第一次遇到如此棘手的對手。本作例是以各式各樣的照片及文章推敲製作而成。最終時的響與雷,真是一大難題啊!

響在昭和19年4月所下達的命令中,雖然裝配了2座25mm單裝機槍、2座連裝機槍以及4座3連裝機槍,但仔細看同年7月的響可以發現其上又追加了12座機槍,並以此狀態迎接最後一場戰鬥。由於雷在同年的4月10日沉沒,完全不知道到底最後是強化了多少對空武裝。雖說如此,依照PIT-ROAD的說明書一般在其上裝設很多單裝機槍的作法也很有真實感,我十分推薦。

套件中在意的點有①第一煙囪與艦 橋間的距離、②艦橋稍微有點小、③ 第一煙囪下方稍大等。以上是我本身 在意的地方。

## ◆艦體

艦體部分幾乎削除了全部的細節,縮痕處理完畢後,將少量造型補土使用在鐵板部份並以刻蝕網壓出紋路。為了表現船體側面的鐵板接合處,在其上使用膠條呈現。舷外電路則是使用Joe·World的刻蝕片。通風口部分則使用CLIPPER-MODELS的2種零件以提高其精密度。艦首鏈條、鏈條管手輪、爆雷以及各個通風口皆是以刻蝕片與塑膠材料全新製作。

## ◆炮塔

炮塔部份的除彈片安裝零件、窗蓋、防熱帳篷安裝零件、軌道式瞄準口等等都是用扶手裁切後自製的。炮身則是使用CLIPPER-MODELS的黃銅炮身。魚雷發射管中也安裝魚雷以及發射閥,甚至在後門上開縫。艦橋前的機槍台座是以塑膠材料重新製作,也重現補強的鐵架部份。各機槍則是使用FINFMOI D的產品。

## ▲虬塘

船桅是以FINEMOLD的陽炎型刻蝕 片改造移植過來的。22號雷達則是 使用扶手的刻蝕片與0.5mm的塑膠圓 棒製作。閃爍信號燈則是以透明膠 條製作。2公里信號燈也是以同樣方 法製作。13號雷達使用Joe·World 製造的零件,艦尾信號燈則是以直徑 0.2mm的鑽孔器鑽下的塑膠材料再加 上膠條製作而成。也在其前後安裝上 避雷針。

## ◆疑問

雷雖然增設了很多機槍,但較有問題的是機槍台的形狀。閱讀光人社所出版的『日本的驅逐艦』時發現其上有兩座監視用的雙眼鏡,便可理解槍座的形狀。

## ◆艦相

艦橋是參考『日本的驅逐艦』裡的 各甲板平面圖製作。由於艦橋零件稍 微小了一點,便將後半部延長2mm左右。雖然在內部放入水兵,並重現其玻璃窗,但幾乎看不見呢(笑)。傳聲管、雙眼鏡、3m測距儀、66cm測距儀、手旗信號台以及無線電傳送天線等零件皆為自行製作。外部周圍則是參考照片製成,重現了配管、支柱以及摺疊在艦橋後方的信號旗。

## ◆煙囱

第一煙囪的台座部分不使用原先的 套件,而是使用自製零件來突顯其嬌 小。為了下半部與煙囪有一體感,也 使用塑膠材料進行改造,並使其盡量 靠近艦橋那一側。煙囪部分的扶手、 煙囪支索、拉進空中線的支柱、踏板 與汽笛等零件皆是以梯子的刻蝕片與 把手進行附加的作業。另外各個蒸氣 排出管則以黃銅管及鋁管置換。

## ◆上色

塗裝的船體色以及亞麻油色皆是使用GSI Creos的軍艦套組中最明亮的顏色。在表面使用噴補土上過一層後再塗上亞麻油色,將其遮蓋後再塗上船體色,然後將陶瓷顏料中的透透明橋、透明紅、平光棕以及平光黑混合(1:1:3:5)後作為髒污塗上,並以乾筆刷做出繩蝕的感覺,最後使用紅棕色的粉彩收尾。將艦尾、煙囪的轉印貼紙貼上後,使用消光漆覆蓋並在其上安裝信號旗。最後的最後使用透明塑膠板重現艦橋上半部的玻璃,安裝並

張線之後終於大功告成!

## ◆主要使用零件列表

## OCLIPPER-MODELS

- 1109 10~12.7cm炮組 短炮身型
- 1903 蘑菇型通風管C一般通用•
- 1904 蘑菇型通風管D一般通用·小

## ●Joe • World

- JPE28G 精密窗框 Ver.B
- JPE60r IJN 舷外電路 [直線]
- JPE63 IJN 電波探測器 Ver.B

## ●FINEMOLD

- ・AM17 日本海軍・陽炎型零件組1 (後期)
- ・AM18 日本海軍・陽炎型零件組2 (後期)

## **OLIONROAR**

· LE7026 日本海軍船艦用梯子

## Toms Model

## 綾波 敷波

## (原出處:雜誌Model Graphix 2007年5月號) Imperial Japanese Navy Destroyer Ayanami1942,Shikinami 1944 (Modelgraphix Vol.270)

帝國海軍驅逐艦 綾波 (PIT-ROAD 1/700) 第三次索羅門海戰時 1942 帝國海軍驅逐艦 敷波 (PIT-ROAD 1/700) 參加渾作戰時 1944 PIT-ROAD 1/700 Injection-plastic kit.



### ◆第一次的…

對我來說這是第一個驅逐艦的作 例。是以氣勢一股作氣追加細節並製 作完成的。

## ◆綾波

這2艘艦艇是同型艦,真要說有什麼差別頂多也只有機槍的數量吧。也因此在這邊試著使用不同的方法製作。綾波的部份在煙囪機槍台的部分使用金屬板製作。艦橋的部份更是下了許多的心力在表現內部上,除了在其內配置3個乘組員,還將魚雷放置在軌道上。

修正第一煙囪下半部份,並使用 Joe·World的水上機用軌道刻蝕片製 作魚雷的軌道。至此為止,煙囪部份 與機槍台等甲板上的大型物件皆已安 裝完畢。接下來使用刻蝕片製作安裝 船錨及艦首導續輪。

魚雷、炮塔部分是以0.8mm的銅線

與梯子及扶手的刻蝕片加工以追加細節。炮身護蓋部分則是使用鑷子將造型補土黏上。此處的小技巧是使用沾油的面紙輕輕擦拭鑷子,這樣做的話補土便不會黏在鑷子上。不過使用在此作業上的鑷子會比較滑,將其視為此作業專用也不錯。護蓋部分由於是在將炮塔及魚雷上色後才安裝,在其上安插易拿的黃銅線,將可使其易於加工。

艦橋的細節部分,加工多出來的扶手刻蝕片以重現艦橋上的狹路。掛旗的部份則是使用0.1mm的黃銅線製作艦橋頂端蓬架的骨架,並以塑膠紙組合面板。艦橋頂端則是以C25零件的舷牆部份分割成兩部份,並加工削薄之後以維持艦橋的一體感。煙囪周圍的機槍台部份則是將套件削薄製成。置換為金屬板也是一個不錯的選擇。各部份鐵架的補強材料,雖然是使用剩餘的刻蝕片及0.3mm的黃銅線組合製作,但其實也可以使用膠條製作。

以這樣的感覺將大部分材料及零件 黏貼,並將甲板塗上亞麻油色後遮蓋。由於資料中的魚雷軌道也是亞麻油色,在此處也將其遮蓋。接著將船體色塗上之後,移除遮蓋的部份。至此為止,便可開始黏著各個通風管與吊艇柱。將木箱與木材配置在其上之後就會變得有模有樣了。

## ◆動油

敷波則相反地,在艦橋內部完全不做任何細節表現。整體的工程層面上,除了修正艦體側面並將甲板上繫 繼柱以外的細節全部削除,並追加艦 橋部份的細節,其中也包含在機槍台 及各階層上安裝扶手,還追加了很多 細緻的裝備品。

艦體側面如果使用原本的套件的話 吊臂會過緊,這部份則盡量加工使其 鬆一點,並使用0.3mm的塑膠材料安 裝舷外電路,接著修正第一煙囪的下 半部。另外,也使用Joe·World製造 的水上飛機搬運軌道製作魚雷軌道。

艦橋前機槍台則是由陽炎型用的刻 蝕片移植而來。機槍台則是以套件的 零件加工削薄,支撐臂的部份則是使 用黃銅線製作。小零件則在塗裝亞麻 油氈部份後裝置在其上, 並在比甲板 高的地方安裝安裝扶手與其他小零 件。艦橋部份則分別將窗框以上及以 下的部份各自加上細節,最後再黏著 在一起。由於炮塔很小,這裡盡可能 地提升其細節。炮身使用0,3mm的黃 銅管,而護蓋則是以造型補土製作。 魚雷發射管的部份由於沒有專用零 件,便在護蓋前端以小刀斜削以增加 細節。這部份也是盡力而為。各部分 以陶瓷顏料塗裝過後再入墨線,並以 淡褐色系或紅色系上色後再用乾筆刷 處理。張線處理後,最後再以消光漆 覆蓋便大功告成。

## ◆主要使用零件列表

- **OCLIPPER-MODELS**
- 1904 蘑菇型通風管D一般通用。 小
- ●Joe World
- JPE16r IJN 9m軍用小艇(升級版)
- JPE28G 精密窗框 Ver.B

• JPE60r IJN 舷外電路 [直線]

### **OFINEMOLD**

- ・AM04 日本海軍・船艦用錨&鏈條 組
- ・AM07 日本海軍・驅逐艦用飾品組
- ・AM13 日本海軍・轉出式吊艇柱組 (小型艦用)
- ・AM17 日本海軍・陽炎型零件組1 (後期)
- ・AM18 日本海軍・陽炎型零件組2 (後期)

## **OLIONROAR**

- · LE7026 日本海軍船艦用梯子
- ●Toms Model
- PE60 2支扶手軌道

## ● HASEGAWA

• 3S-05 絡車組A (全艦艇用REEL(絡車))

## (原出處:雜誌NAVY YARD Vol.9) Imperial Japanese Navy Heavy cruiser Chikuma 1941 (Navy yard Vol.9)

帝國海軍重巡洋艦 筑摩 (AOSHIMA 1/700) 攻擊珍珠港時 1941 AOSHIMA 1/700 Injection-plastic kit.

## 筑摩

### ◆開始

集中配置在前部甲板的主炮、精簡的艦橋、巨大的煙囱以及寬廣的後部飛行甲板等,利根型巡洋艦的輪廓十分充滿魅力。由於「利根」與「筑摩」是在同一所造船廠建造,外觀上幾乎沒有可供判別之處。特別是在1/700的比例上,判別點則又顯得更小了。這次使用2盒AOSHIMA製造的套件,並將主炮底座、艦橋、後部構造體暫時分離製作。以這種方式製作各個構造體較為方便,也省去遮蓋甲板等處的作業時間。

## ◆艦體

先將前・後甲板黏著於艦體上,然 後將飛行甲板後部的牆壁開孔,並在 構造體原本的位置上以刻線針標記 後,將主炮底部、構造部、後部斜坡 部分及甲板上的備品削除,艦體縮分 即變得十分光滑。之後再修正縮痕並 重現止滑部分的細節,其方法則是塗 上TAMIYA的造型補土後以刻蝕網壓 出紋路,乾燥後再用耐水性砂紙以不 將細節磨掉的程度平均研磨。此方法 比起貼上刻蝕片較為簡單,即使失敗 也可以重來。

甲板處理結束後,將全體以噴槍噴上亞麻油色,並且將膠條作為壓住亞麻油色,並且將膠條作為壓住亞麻油氈的零件黏接於其上。此處不要太在意長度,盡量超出舷側的話會較快完成作業。全部黏接完並乾燥之後,便將超出的膠條由舷側往內算0.5mm處開始切除。接下來則在舷側極為邊緣的甲板部分貼上0.5mm的塑膠條,以作為把手的底座。安裝錨鎖之後便將亞麻油氈的部份遮蓋。

接著轉移至艦體側面的作業上,首 先將魚雷發射管的封閉處開孔。為了 不使裡面的壁面破洞,便在裡面塞入 塑膠材料。安裝舷外電路與錨之後,即在其上塗上船體色,並在撕開和紙 膠帶後安裝已經預先上色好的飛機搬 運軌道、彈射裝置、通風管及艙門等 裝備品。

## ◆艦橋

艦橋部分由於已準備另外一個套件,所以將另一個艦橋分離後再用於製作,舷牆部分則是使用塑膠條重新製作。另外,也加裝方位盤、射擊控制裝置與高射裝置並對其上色。上色結束後再安裝探造燈、樓梯與梯子。

### ◆煙囪

為了能看到煙囪的內部,使用鑽頭 將頂部開孔並製作整流板,再以銅線 在其上安裝除雨用格子。煙囪後部安 裝散熱板,蒸氣排除管部分則以黃銅 管來製作。煙囪側面則是使用梯子的 刻蝕片加工後來重現扶手部分。

### ◆後部構造物

此處也是將其由船體分離後,當作 另一個零件來製作。將窗戶的部份開 孔,機槍座則加工削薄,並改造控制 裝置與射擊裝置。機槍部分則是使用 FINEMOLD製造的25mm機槍。

## ◆主炮塔・高角炮

主炮、高角炮都是以PIT-ROAD的 船艦裝備組為基礎零件。主炮的炮身 使用CLIPPER-MODELS的零件,高角 炮則是使用LIONROAR的零件。主炮 的壁面部分使用膠條來重現其細節, 換氣口以0.4mm的鑽頭開孔,防水蓋 則使用造形補土製作,而空中線支柱 部分則使用釣香魚用的0.3號金屬釣 線來重現。

## 前桅 · 後桅

前桅及後桅部分使用0.2mm~0.7mm 的黃銅線,並參考其各自的資料製作 而成。後桅下方機槍座則是將壽屋的 圓形模件加工削薄後安裝,並在其上 附加其他的備品及扶手。

## ◆水上偵察機

在其上搭載的水上機包含2架零式 三座水值、2架95式水值再加上2架 昭和14年後開始配屬於各基地的零 式觀測機,也是因為我想試著讓其呈 現熱鬧的氛圍。螺旋槳、浮筒支架及 主翼支架皆是以FINEMOLD製造的零 件進行少許加工後使用。螺旋槳部分 則是以與轉動方向相同的方式安裝。

## ◆其他備品

甲板上的資材則是將牙籤細切成 5~7mm寬,再以銅線捲在上面來重現;沙包則是以TAMIYA的造型補土 搓成0.5mm左右的小球,並以剪刀壓 上裂痕乾燥後以瞬間膠黏著;鐵桶則 是將塑膠的圓棒切割成同樣長度後塗 裝黏著。

## ◆上色

艦體部分使用的是GSI Creos的指定色;入墨線則是使用將陶瓷顏料的平光棕、平光黑、黃褐色與平光紅混合後稀釋而成的顏料。腐蝕風化的塗裝部分則是將橄欖褐色以溶劑極為稀釋之後,再以噴槍瞄準邊邊角角的地方來噴灑。上色完成後再將透明膠條加工後黏接信號機等的透明零件,張線並裝上絕緣礙子之後便大功告成。

## ◆主要使用零件列表

- **OCLIPPER-MODELS**
- 1105 日本海軍 20cm炮組 (重巡洋 艦用)
- 1109 10~12.7cm炮組 短炮身型
- •1901 蘑菇型通風管A戰艦、巡洋
- ・1902 蘑菇型通風管B一般通用・大
- •1903 蘑菇型通風管C一般通用·中
- ・1904 蘑菇型通風管D一般通用・
- ●Joe World
- JPE16r IJN 9m軍用小艇(升級版)
- JPE18r IJN 導纜輪&錨唇
- JPE19 IJN 彈藥箱
- JPE28G 精密窗框 Ver.B
- JPE36 IJN 帳篷支柱
- JPE51r IJN 裝備品 Ver.A (通用)
- JPE60r IJN 舷外電路 [直線]

## **OFINEMOLD**

- ・AM04 日本海軍・船艦用錨&鏈條 組
- ・AM11 日本海軍・轉出式吊艇柱組 (大型艦用)
- ・AM12 日本海軍・內火艇飾品組
- ・AM23 日本海軍・吳式二號五型彈 射裝置



- ・AM24 日本海軍・吳式二號三型彈 射裝置
- · AG06 帶狀黃銅015 圓孔 (寬度小)
- ・WA01 九六式25mm三連裝/連裝機槍

### **OLIONROAR**

- · LE7026 日本海軍船艦用梯子
- · LE7037 日本海軍12.7cm炮 炮身組
- ・LE7052 日本海軍船艦用門・輸門
- I F7053 日本海軍船艦用捲線器
- ・LE7078 美國海軍 艦艇用窗戶組

## ●Toms Model





# イングライン Takumi明春の 1/700艦船模型"究極之道"之四

模型 製作實例